министерство высшего и среднего специального образования РСФСР

ленинградский государственный педагогический институт именя А.И. Герценя

в. А. СВЕТЛОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ

(Логико-методологический анализ)



ленинград издательство ленинградского университета ком Рецензенты: д-р филос, наук Я. А. Слиния (Лениягр. ун-т), канд. филос, наук Э. Ф. Кораваев (Лениягр. ин-т авиаприборостроения)

Светлов В. А.

С24 Современные индуктивные концепции (Логикометодологический анализ). — Л.: Издательство Ленинградского университета, 1988. — 224 с.

В монографии дается дналектико-материалистическая оценка развития современной истории индукции за последние шестьлесят лет. Критически анализируются концепции К. Гемпеля, Г. Рейхепбаха, Р. Карнапа, К. Поппера, а также программы Кембриджской и Финской школ индукции.

Для преподавателей диалектического матернализма и специалистов по догике и методологии науки.

 $\mathbf{C} \ \frac{0302040000 - 027}{076(02) - 88} 9 - 88$

ББҚ 87.4

Издательство
Ленинградского:
университета,
1988 г.

ISBN 5-288-00009-3

предисловие

Проблема индукции во все времена была ключевой в философских и логико-методологических объяснениях возникновения и обоснования нового знания. ХХ век в этом отношении не является исключением, однако представляет качественно новый этап индуктивных исследований. Можно выделять только ему присущие характерные признаки, определяющие в совокупности содержание понятия «современная история индукции».

Во-первых, использование вероятностных методов позволило не только преобразить постановку традиционной проблемы

индукцян, но и найти ее принципнальное решение.

Во-вторых, в связи с расширением сферы индуктивного анализа изменился предмет теории индукции. Последния фактически превратилась в теорию индуктивной систематизации всех существенных факторов научного знания — эмпирических и теоретических данных, методологических и философских допущений.

В-третьих, заметное влияние на формирование проблематики современной истории индукции оказывают концепции, доказывающие ее иллюзорность или по крайней мере неразрешимость.

В-четвертых, среди исследователей, признающих правомерность проблемы индукции, нет единства относительно методов ее решения. Отсюда часто создается впечатление подного отсутствия какой-либо объектявной логики в целостном развитии современной истории индукции, которая оценивается как простая сумма персонифицированных концепций и результатов, подчае исключающих друг друга.

Таким образом, актуальной задачей является внализ современной истории индукция с учетом развития вероятностных идей, различных философских установок, объективной логики в развитии индуктивных концепций, происходящего изменения

предмета теории индукции.

Определенная работа в решении этой задачи уже проделапа советскими философами. Однако она не завершена из-за
отсутствия исследований обобщающего характера, относящихся
ко всему периоду современной истории индукции, и единой логико-методологической позиции. Не решает в полной мере даииую задачу и американский лочик и методолог Г. Кайберг. В
паписанной им кинге, задуманной как беспристрастный обзор
всех существующих точек эрения по проблемам теории вероятностей и индукции, не раскрывается зависимость индуктивных
концепций от философской позиции их авторов, не исследуется объективная логика развития современной истории индукции и не выделяется лидирующая индуктивная программа.

В соответствии е задачей систематического исследования результатов и тенденций современной истории индукции опре-

делены порядок и характер изложения.

Во вступительной главе раскрывается диалектико-материалистическое решение проблемы индукции, формулируется тео-

регическая установка на предмет исследования.

Анализ современной истории индукции начинается с оценки главных результатов Кембриджской школы индукции. За основу взяты работы Д. М. Кейнса, Ч. Д. Броуда и У. Е. Джонсона, где были поставлены проблемы, определившие генеральное направление последующих индуктивных исследований. К ими можно отнести проблемы обоснования необходимых и достаточных условий подтверждения, индуктивной интерпретации вероятностей, существования континуума индуктивных методов и рационального выбора одного из них. Намечен также общий метод решения указанных проблем — использование теоремы Байеса в качестве основной схемы индуктивного анализа. В настоящей кинге он назван байесовским методом (подходом, направлением, концепцией) индуктивного анализа.

Дальнейшее развитие байесовское направление в индукции получило в работах видиых представителей неопозитивистской логики и методологии науки — К. Гемпеля, Г. Рейхенбаха и Р. Кариана. Рассматривая индукцию как один из способов установления эмпирической значимости научных высказываний, эти исследователи способствовали сближению индуктивной и общеметодологической проблематик, превращению теории индукции в теорию эмдуктивной систематизации научных данных и тем самым постановке нетривиальных индуктивных проблем. Но несмотря на разработанный мощный логико-математический аппарат, наиболее принципиальные индуктивные проблемы ока-

См. работы С. П. Будбаевой, В. Н. Костока, С. А. Лебелева, В. Л. Лихтекфельда, В. С. Меськова, В. И. Метлова, Э. М. Некрашаса, Б. Н. Патинцына, Г. И. Рузавина, А. Л. Субботина, А. И. Уемола. Кайберг Г. Вероятность я индуктивная логика. М., 1978.

зались нерешенными. Причина заключалась в полном игнорировании неопозитивистами мировоээренческих предлосылок решаемых индуктивных проблем, в стремлении свести последине

к сугубо логико-математическим проблемам.

Развитию индуктивной проблематики способствовала также и критика байесовского направления. Наиболее заметное влияние в этом отношении оказали контриндуктивные программы К. Поппера и И. Лакатоса. Эти программы стимулировали обоснование единства процессов верыфикации и фальсификации, вероятности и информативности, подтверждения в правдоводобия (близости к истине) научных высказываний, исследование индуктивной систематизации научно-исследовательских программ.

В кинге также проанализирован базис байесовского направления в индукции и сделана попытка дать ответы на следующие вопросы: что следует считать универсальной логино-мето-дологической моделью видуктивного анализа и какие условия индуктивной истинности высказываний следует считать необхо-

димыми и достаточными.

В книге дана оценка достижений Финской школы индукции— одной из самых значительных версий байесовского направления. Отказ от неотозитивистской философии и методологии науки позволил представителям этой школы (Я. Хинтикка, Р. Туомела, Р. Хилпинен, И. Ниинилуото, Ю. Пнетаринен) не только найти блестящие решения актуальных индуктивных проблем, но и предложить реалистическую программу создания целостной индуктивной модели прогрессивного развития науки.

Итак, рассматриваемые индуктивные и контриндуктивные концепции объединяются внутренней логикой становления байесовского направления и могут считаться его историческими формами. Не менее важно, что отобранные для анализа индуктивные концепции демонстрируют существенную зависимость данных исследований от философско-методологических взглядов их авторов.

Анализ байесовского направления в индукции, возможно, позволит преодолеть распространенное мнение об отсутствии какой-либо объективной логики в развитии индуктивных ис-

следований.

В кните употрабляются логические символы: (x), (Ex) — кванторы всеобщности и существования соответственно; ⊢, ·, ∨, □, →, ~, ← — знаки выводимости, конъюнкции, дизъюнкции, импликации, отрицания и эквивалентности соответственно. Остальные логические знаки определяются непосредственно в тексте.

1. ДИАЛЕКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛИЗМ И проблема инпукции

В основу решения поставленной в книге задачи анализа современной истории индукции положено диалектико-материалистическое решение проблемы видукции. Ее часто называют «проблемой Юма», поэтому имеет смысл начать с выяснения действительного отношения Юма к этой проблеме.

Во многих зарубежных исследованиях по индукции утверждается, что Юм дал глубокую критику проблемы индукции, доказал невозможность рационального и опытного обоснова-

ния истинности видуктивных рассуждений.2

Однако в основном сочинения Юма - «Трактат о человеческой природе» — не рассматривается специально проблема индукции и даже не употребляется сам термин «индукция». Чем объяснить тогда, что с именем Юма связывается отращательное решение этой проблемы? Ответ следует искать в агностицизме Юма и в его учении о причинности, выразившем агностицизм

в наиболее последовательной форме.

Принципиальные положения юмовской концепции причинности сводятся к следующим утверждениям. Объективный ха-рактер причинно-следственной связи недоказуем ни рационально (априори), ни посредством опыта (апостернори), поскольку «все явления, по-видимому, совершенно отделены и изолированы друг от друга». Все каузальные связи являются психологическими феноменами, формируются и существуют только как привычка, ожидание и вера в наблюдаемую повторяемость явлений, их пространственно-временную смежность. Психологиче-

3 Юм Д. Собравне сочинений: В э т. М. 1965, Т. 2. С 76

Popper K. Objective Knowledge, Oxford, 1972. P. 4. (Данняя точка Роррет К. Objective Knowledge, Oxford, 1972. Р. 4. (Данная точка зрения распространена и в отечественной интературе. См., напр.: Лебедев С. А. Индукция как метод научного познания. М., 1980. С. 178—180; Метлов В. И. Проблема обравдания индукции // Логика и эмпирическое познание. М., 1972. С. 66—85.)

2 См., напр.: Stegmüller W. Das Problem der Induktion: Humes Herausforderung und Moderne Antworten // Neue Aspekte der Wissenschaftstheorie. Braunschweig, 1971. S. 13—74; Salmon W. The Foundations of Scientific Inference. Pittsburg, 1967. P. 5—17.

3 Юм Л. Собравне сочинений: В Р т. М. 1964. Т. 2. С. 76

ская каузальность не отражает объективную каузальность, так

как существование последней недоказуемо.

Учение Юма о причинности — чистый агностициям. 4 Именно агностицизм в анализе причинности подразумевается буржуваными методологами, когда они отмечают особые заслуги Юма в области индукции. Поэтому суждения о тонкой и глубокой критике проблемы индукции, якобы данной Юмом, источны по крайней мере в двух отношеннях. Во-первых, в буквальном смысле Юм никогда не анализировал проблему пидукции. Вовторых, имеющая место экстраполяция реаультатов критики объективной причинности Юма на индуктивную проблематику представляет в сущности защиту позиций агностицизма в решении проблемы индукции. Подобная экстраполяция находит свое выражение в современной буржуваной логике и методологии науки в попытках либо полного исключения проблемы индукции из числа научных проблем, лябо метафизического противопоставления таких важнейших индуктивных характеристик, как энумерация и элиминация, верификация и фальсификация, вероятность и информативность, скигулярные и универсальные предсказания. Очевидно, что философская основа подобных попыток та же самая, что и юмовского агностицизма,метафизический отрыв субъективного от объективного, единичного от общего, случайного от необходимого.

Полной противоположностью так называемому юмовскому рещению проблемы индукции является диалектико-материали-

стическое решение данной проблемы.

Согласно диалектическому материализму проблема индукции в своих простейщих формах возникает вместе с возникновением жизни. Бе особенности полностью определяются законами взаимодействия живой и неживой материи. Глубокий анализ этих законов содержится в работах П. К. Анохина, посвященных теории функциональной системы. Отметим следующие важные положения этой теории.

Жизнь как обмен веществ между живой и неживой материей представляет процесс приспособления живых существ к неживой природе. В связи с этим возникают естественные вопросы. Во-первых, какие факторы внешней среды решающим образом способствуют эволюционному прогрессу живых существ? Во-вторых, за счет развития каких функций и органов живые организмы избирательно реатируют на изменения внешней среды и эффективно к ней приспосабливаются?

С точки эрения П. К. Анохина, квси истории развития живой материи до ее самого высшего этапа — мыслящего человека подчиняется одному и тому же закому: приспособительное

5 Апожин П. К. Избранные труды. Философские аспекты теории функциональной системы. М., 1978.

⁴ См.: Лении В. И. Поли, собр. соч. Т. 18, С. 5, 25—27, 98—99, 128—129, 138—139.

поведение организмов, сохраняющее им жизнь и ведущее их к прогрессу, нозможно только потому, что внешний мир через разнообразнейшие параметры своего воздействия "входит" в организм в форме тончайших информационных процессов, весьма точно отражающих основные параметры этого ообъективного мира».

Главным параметром внецией среды, способствующим эволюции живых существ и их приспособительных функций, согласно П. К. Анохину, является наличие последовательностей повторяющихся (периодически либо апериодически) событий. Последовательности никогда не повторяющихся событий (относительно продолжительности жизни данного организма) не мотли, по его мнению, оказать решающего влияния на эволюцию живых существ. Структура живого организма вообще «может появиться только как результат отражения ритмически и апериодически повторяющихся воздействий неорганической природы».⁷

Благодаря последовательностям более или менее регулярно повторяющихся событий неорганической природы у живых существ развивается способность к опережающему отражению и оценке таких событий. «Опережающее отражение действительности, — пишет П. К. Анохии, — есть основная форма приспособления живой материи к пространственно-временной структуре неорганического мира, в котором последовательность и повторяемость являются основными параметрами». Сущность опережающего отражения заключается в том, что на основании прошлого опыта отражения более или менее регулярно повторявшихся событий каждый живой организм создает определенную нервную модель ожидаемого будущего, так называемый акцептор действия. Посредством акцептора действия любое живое существо опособно в самых общих чертах предвидеть предстоящие изменения и соответствующим образом отреагировать на них.

Таким образом, решающим фактором эволюции живых существ являются последовательности объективных повторяющихся событий неорганической природы и тем самым лежащие в их основе объективные законы природы. Субъективным аналогом этого фактора в живой природе является свойство опережающего отражения. Приспособительная деятельность живых организмов протекает как непрерывный и взаимный переход субъективного и объективного. Переход объективного в субъективное состоит в том, что внешний мир формирует и отбирает у живых существ такие органы и такие их функции, которые способны адекватно отражать важные для этих существ

^в Там же. С. 366.

⁷ Там же. С. 12.

⁸ Там же. С. 18.

карактеристики среды обитания. Переход субъективного в объективное заключается в том, что живые организмы, формируясь в процессе длительной эволюции, генерируют в ответ на внешние воздействия такие программы поведения, которые обеспечивают эффективное приспособление к объективным регуляр-

ностям природы.

По своей форме процесс приспособления живых существ к неживой природе протекает в виде беспрерывных проб и ощибок, лишь асимптотически гарантирующих полезный эффект приспособления. «В процессе формирования новых действий путем, проб и ошибок", — отмечает П. Я. Гальперии, — успещное действие сначала возникает случайно, среди многих безуспешных проб. Постепенно число таких проб уменьшается, а потом и вовсе исчезает».

Способность живых существ к опережающему отражению позволяет создавать им все более генерализованные схемы поведения и тем самым уменьшать свою зависимость от изменения частных особенностей окружающей среды. Объективно это ведет к уменьшению числа необходимых проб и ощибок придостижении нужного приспособительного результата. Субъективно это означает, что генерируется не все множество возможных вариантов достижения искомого результата, а только определенное эффективное подмножество. Критерием эффективности выступает ранее накопленный опыт поведения.

На основании сказанного можно выделить три принципиальные особенности взаимодействия живой и неживой материи;

 законы природы и их разнообразные проявления в видепоследовательностей повторяющихся событий выступают решающим объективным фактором приспособления и выживания: всех живых организмов;

 епособность опережающего отражения, формирования акцепторов действия, является рещающим субъективным фактором приспособления жізых существ к неорганической при-

роде;

 форму приспособления живых организмов к непрерывно и независимо от инх изменяющейся неорганической природе.
 Старый опыт лишь частично обеспечивает успех приспособления к новым условиям, поэтому живым организмам приходится постоянно создавать новые программы приспособления к, что самое главное, их испытывать.

Взаимодействие живой и неживой материи определяет особенности возникновения проблемы индукции в ее самой общей и поэтому простейшей форме — форме приспособления живых организмов к неорганической природе, Рассматриваемые особенности взаимодействия живых существ с внешней средой имеют место на всех уровнях эволюции первых. Остановныся

⁹ Гальперии П. Я. Введение в психологию. М., 1976. С. 72.

кратко лишь на том уровне развятия живой материи, когда возникает человеческое общество и в рамках общественного разделения труда самостоятельное место занимает наука, Начиная с этого периода можно говорить о проблеме индукции в собственном смысле слова, как о проблеме познания законов

Согласно Ф.Энтельсу, общей предпосылкой решения этой проблемы выступает тот факт, что «наше субъективное мышлеине и объективный мир подчинены одним и тем же законам в что поэтому они и не могут противоречить друг другу в своих

результатах, а должны согласоваться между собой». 10

Ф. Энгельс разъясняет, что процесс согласования объективного мира н законов мышления является процессом согласования опытного содержания и мыслительной формы. 11 Понятие опыта в этом процессе выступает в двух значениях вак источник научных ядей 12 и как оредство их испытания, познания закона в чистом виде. 18 В первом значения опыт выступает условием перехода объективного в субъективное, во втором — субъективного в объективное.

Процесс согласования субъективного мышления и объективного мира, по определенню Ф. Энтельса, противоречив в двух отношениях. Во-первых, потому что «человеческое мышление столь же суверенно, как несуверенно, и его способность познавания столь же неограниченна, как ограниченна».14 Во-вторых, этот процесс противоречив, «поскольку в сферу нашего познания попадают лишь конечные предметы», но познавать мы можем «только бесконечное». 15 Иными словами, связь объективного и субъективного в процессе познания из опыта включает противоречивое единство абсолютного и относительного, бесконечного и конечного.

Конкретно-научной интерпретацией диалектической связи субъективного и объективного является процесс познания законов природы и формулировки его результатов — законов науки. «Форма всеобщности в природе, — отмечает Ф. Энгельс, это закон. ..». 16 Познание законов природы состоит в том, «что мы в мыслях поднямаем единичное из единичности в особенность, а из этой последней во всеобщиость; заключается в том, что мы находим и констатируем бесконечное в конечном, вечное — в преходящем». 17 Ф. Энгельс также обращает внимание на то, что переход от единичного ко всеобщему совершается посредством выдвижения гипотез и их последующего ис-

¹⁰ Маркс К. Энгельс Ф. Сод. 2-е изд. Т. 20. С. 581.

¹¹ См. там жс. С. 539—540. 12 См. там же. С. 629. 12 См. там же. С. 555.

¹⁴ Tan же. C. 88.

¹⁵ Tam же. С. 548. 16 Tam же. С. 549. 17 Tam же. С. 548.

пытакия в опыте, ¹⁸ что этот переход имеет характер бесконечного асимптотического прогресса, ¹⁹

Сказанное об особенностях проблемы индукции можно све-

сти к следующим основным выводам

Необходимость приспособления живых существ к неживой природе для сохранения и продолжения своей жизик обусло-

вила возникновение данной проблемы

Высшей формой проблемы индукции является проблема познания законов природы. Законы природы составляют объективную сторону научного познания и проблемы индукции. Наука как высшая и наиболее адекватная форма отражения законов природы образует субъективную сторону познания и проблемы индукции. Способ, которым осуществляется научное познание и решается проблема индукции, — это специфическая форма метода проб и опибок, именно метод выдвижения и теоретического и экспериментального испытания типотез.

Таким образом, диалектический материализм считает, что сущность проблемы индукции состоит в диалектически противоречной связи живой в неживой материи, субъективного в объективного, единичного и общего, случайного и необходимого, что ее решение, т в познание законов природы, может быть достоверным (относительно данных условий познания и прак-

тики), но лишь ясимптотически

Исходя из сказанного под индукцией в данной книге поинмается совершающийся в форме выдвижения и испытания гипотез процесс асамптотически достоверного познания законов природы на основе отбираемых эмпирических, теоретических

и философско методологических данных

Определение индукции рождает закономерный вопрос. в терминах какой логико-методологической модели можно адекватно раскрыть, проинтерпретировать указанные в нем признаки? В качестве такой модели в ините отстанвается так называемая байесовская концепция индукции, получившая свое название от теоремы Байеса — известной теоремы исчисления вероятностей Этя теорема играет важную роль в последующем изложении, поэтому имеет смыся кратко охарактеризовать ее математическое и индуктивное значение

Математический смысл теоремы Байеса легче объяснить, если ее сравнить с теоремой Бернулли, исторически первой формой закона больших чисел Согласно теореме Бернулли объективная вероятность некоторого случайного события постулируется и считается постоянной во всех независимых испытаниях. Зная эту вероятность, можно оценить, какие из наблюдаемых значений относительной частоты являются наиболее вероятными Если объективная вероятность случайного собы-

¹⁰ CM TON ME C. 555

III CH TEN ME C. 549.

тия неизвестна, то по теореме Байеса эта неопределенность оценивается в форме конечного или бесконечного числа гипотез о значении этой вероятности. Имея такое множество гипотез, на основании наблюдения результатов испытаний можно оценить, какая из них наиболее вероятна впостериори

Кратко можно сказать, что теорема Бернулли поэволяет делать заключения о наиболее вероятных значениях наблюдаемой относительной частоты на основании уже известных объективных вероятностей рассматриваемых ообытий. Теорема Байеса позволяет решать обратную задачу — делать выводы на основании наблюдаемой относительной частоты о наиболее вероятных значениях неизвестной объективной вероятности

Обе теоремы в сущности определяют две протявоположные и исчернывающие стратегии вероятностного анализа — от вероятностей к наблюдаемым частотам и от наблюдаемых частот к

вероятностям.

Пусть дано некоторое событие E, которое может произойти согласно любой на n взаимно исключающих и совместно исчернывающих базисное знание гипотез H, H_2 , . ., H_n . Назовем такие гипотезы альтернативными. Их главным свойством является то, что одна и только одна пилотеза истинна. Допустыч, что событие E произошло. Как изменились вероятности гипотез после реализации E?

Согласно теореме Байеса,

$$P(H_t|E) = \frac{P(H_t)|P(E|H_t)}{P(E)}, t=1, 2, \ldots, n,$$

где $P(H_i, E)$, $P(H_i)$ апостернорная (после реализации события E) и априорная (до реализации события E) вероятности гипотезы H_i соответственно; $P(E, H_i)$ — правдоподобие гипотезы H_i в свете происшедшего события E; $P(E) = \sum_{j=1}^{n} P(H_j) P$ ($E_i H_j$) — вероятность события E в свете всего множества альтернативных гипотез 20

Тахим образом, математический смысл теоремы Байеса состоит в том, чтобы по вероятностям P(H), $P(E|H_i)$ и P(E) на-

ходить вероятность $P(H_d/E)$

Математическое содержавие теоремы Байеса бесспорно, но этого нельзя сказать о ее индуктивном значении Нет единого ответа на следующие принципиальные вопросы 1) какова логико методологическая универсальность этой теоремы как модели индуктивного познания; 2) как интерпретировать вероятности, связываемые теоремой Байеса?

Чтобы ответить на первый вопрос, сравним теорему Байеса с такими широко известными методами индуктивного позна-

²⁰ Сумма априорных как и сумма апостернорных вероятностей альтернатявных гаротез всегда должна быть равив .

ния, как энумератикная в заминнативная нидупции и гипотети-

ко ледактивный метод испытания гипотез.

Очевидно, что теорема Байеса представляет формальную модель элиминативной индукции. Поскольку из всего множества альтернативных гипотез только одна истинна, то ее подтверждение в опыте догически эквивалентно опровержению, т е. эдиминации, всех других гипотез из данного множества Вероятностный эффект элиминация ложных гипотез состоит в том, что их апостержорные вероятности в процессе повторения испытаний устремляются к нулю, в амостернорная вероятность истинной типотезы — к единице.

Как формальная модель элиминативной индукции теорема Байеса обобщает гипотетико-дедуктивный метод испытания типотез

Согласно этому методу проверке подвергается какан-либо одна изолированная гипотеза Если ее дедуктивное следствие наблюдается в опыте, то гипотеза получает определенное подтверждение. Однако такая схема подтверждения не является полной. Она исключает из рассмотрения отношение проверже мой гипотезы к другим, конкурирующим с ней В частности, остается неизвестным, влечет ли подтверждение отобранной гипотезы элиминацию «соперинчающих» с ней гипотез. Без такой информации картину подтверждения нельзя считать исчернымающей, т е необходимой и достаточной одновременно.

В отличие от гипотетико дедуктивной скемы испытания гипотез теорема Байеса указывает как на необходимое условие подтверждения — максимальное значение апостериорной вероятности рассматриваемой гипотезы, так и на достаточное условие — элиминацию всек ее альтериатив. В этом заключается

первое обобщение

Необходимым условнем типотетико-дедуктивного метода испытания гилотез является то, это некоторая гилотеза подтвер ждается только своимя истинимим дедуктивными следствиями В этом случае имеет место B | -E я P(E/H) = 1. Однако кроме дедуктивных следствий имеется бесконечное число ведедуктивных следствий, часть из которых может оказаться высоко релевантной рассматриваемой гилотезе. Для недедуктивных следствий выполняется неравенство 0 < P(E/H) < 1. В отличие от типотетико-дедуктивного метода испытания гипотез теорема Байеса учитывает зависимость подтверждения гипотез не только от истинных дедуктивных, но и от истинных недедуктивных следствий В этом состоит второе обобщение

В процессе многократного применения теоремы Байеса обнаруживаются ее энумеративные свойства чем больше регистрируется в опыте истинных следствий проверяемой гипотезы, тем
больше она подтверждается и тем сильнее опровергаются ее
вльтернативы. Доказательство этого утверждения, известное как
доказательство объединения теорема Байеса и закона больших

чисел, следует считать одини из самых важных результатов сов-

ременной истории андукции.

Логихо-методологическая универсальность теоремы Байеса заключается в объединения при соответствующих допущениях змумеративного и элиминативного аспектов индуктивного познания, в указании необходимого и достаточного условий подтверждения

В дальнейшем будет подробно раскрыт обобщающий характер теоремы Байеса по отношению к таким неразрывно связанмым индуктивным характеристикам научного познания, как сингулярные и универсальные предсказания, вероятность и информативность гипотез, подтверждение эмпирических и теоретических обобщений

Таким образом, теорема Байеса представляет универсальную модель индуктивного познания, но эта универсальность не является автоматической. Доказательство применимости теоремы для каждого нового случая требует глубокого проникновения в сущность рассматриваемой проблемы и в очень большой степени зависит от методологической установки исследователя

При рассмотрении вопроса об интерпретации вероятностей обычно ограничиваются констатацией различных точек зреняя по этой проблеме В книге сделана полытка дать более глубокий анализ данного вопроса С этой целью подробно рассмотрены четыре конкурирующие интерпретации вероятностей: частотная, логическая, субъективная и индуктивная

Особый интерес представляет индуктивная интерпретация вероятностей, которая рассматривается как важное обобщение рационального содержания частотной, логической и субъектив-

ной интерпретаций вероятностей

Основным понятием индуктивной интервретации является поинтие индуктивной пероятности Особенность данного понятия заключается в его сложной концептуальной природе. С одной стороим, оно отражает объективные вероятности обсуждаемых событий, с другой—различные логические, теоретические и методологические допущения, которые присутствуют в каждом научном языке и оказывают активное воздействие на формирование конечного результата индуктивного познавия Индуктивную вероятность следует рассматривать как определенную меру релевантности одних высказываний относительно других, учитывающую не только логические, но и нелогические, т е. эмперические, теоретические и другие характеристики данных высказываний и всей языковой системы в целом

Фундаментальной проблемой индуктивного познания является проблема объяснения взаимодействия индуктивных и объективных вероятностей. Однако на частотная, ин субъективная, им логическая витерпретации вероятностей такого объясиения не дают Так, частотная интерпретация допускает фиктивность индуктивных вероятностей, субъективная — утверждает фиктивность объективных вероятностей, логическая интепретация признает равноправие обокк видов вероятностей, но только дак

результат их неизбежного дуализма

Принципиальное объяснение эзанкодействия объективных и индуктивных вероятностей дает индуктивная интерпретация вероятностей. Основные моменты этого объясиемия сводятся к

следующим положениям.

Объективные и индуктивные вероятности — это две неразрывно связанные противоположные стороны индуктивного повнания Поскольку объективные вероятности не зависят от исследователя и используемого им языка, а индуктивные вероятности зависят, постольку они исключают друг друга Поскольку вне фиксация и интерпретыции в каком-либо языке и, следовательно, в терминах индуктивных вероятностей инчего сказать об объективных вероятностях нельзя, постольку оба вида вероятностей предполагают друг друга

Математической моделью диалектического тезиса о единстве и различни объективных и индуктивных вероятностей служит упоминавшееся выше доказательство совместимости закова

больших чисел и теоремы Байеса

Рассматривая действие закона больших чисел и теоремы Байеса независимо друг от друга, получаем следующие взаимно ие связание характеристики индуктивного познания Закон больших чисел указывает условия конвергенции наблюдаемых значений частот к их устойчивым значениям Однако он инчего не говорит об изменении индуктивных вероятностей гипотез, поскольку его условиями инкаких возможных значений устойчивой частоты и тем самым гипотез не постулируется Теорема Байеса предполагает некоторое множество возможных значений устойчивой частоты и фиксирует условия переоценки индуктивных вероятностей соответствующих гипотез. Но она ничего не говорит об условиях конвергенции наблюдаемых частот к их устойчивым значениям

Из объединения теоремы Байеса с законом больших чисел следует, что при числе испытаний, возрастающем без отрачичений, видуктивно истиниая типотеза обязательно будет отражать устойчивое значение относительной частоты и, наоборот, устойчивое значение относительной частоты будет предсказываться индуктивно истинной гипотезой. Иначе говоря, указанное объединение демонстрирует единство двух противоположных конвертенций от наблюдаемых значений частот и истинной гипотезе и от нескольких возможных гипотез и устойчи вому значению наблюдаемой частоты. В первом случае индуктивная вероятность является пределом изменения объективных вероятностей. Во этором, наоборот, объективная вероятностей служит пределом изменения индуктивных вероятностей.

Таким образом, вероятности, связываемые теоремой Байеса, следует интергоретировать в индуктивном смысле — зависящими как от объективных вероятностей, так и от различных концептуальных предлосылок, на которых основано исследование

Обладая сложной концептуальной природой, индуктивные вероятности представляют собой очень гибинй и эффективный инструмент индуктивного познания, посредством которого можно исследовать индуктивные эффекты революций, периодически совершающихся в науке

Из совместного действия теоремы Байеся и закона больших чисел следует, что повторение испытаний, накопление опыта гарантируют постепенное и неизбежное ноправление даже самых неудачных первоначальных индуктивных оценок и предположений Индуктивные вероятности, сведовательно, не только гибки и подвижны, но и, что очень важно, корректируемы,

исправляемы в процессе познания из опыта

В развитой форме, свойственной научному познанию, проблема индукции превращается в проблему познания законов природы Логико-методологической моделью, необходимой и достаточной для исследования этой проблемы, является диалектически интерпретированная байесовская концепция индукции. Только такая интерпретация позволяет учесть взаимосвязь всех необходимых факторов индуктивного познания, сформулировать объективный критерий прогресса индуктивных исследований и в конечном счете разработать такое понимание индукции, которое наиболее полно соответствует современному уровжю философского и методологического мышления

2. КЕМБРИДЖСКАЯ ШКОЛА ИНДУКЦИИ

Термин «Кембриджская школа индукции» является доста точно условным Так принято называть группу исследователей, работавших в первой половине XX в. в Кембридже над проблемами индукции и статистики. Какую либо единую программу индукции они не разрабатывали, но определенную преемственкость в их работах можно тем не менее обнаружить. Интерес к этой школе индукции вызван главным образом тем, что ев представителями была сделана первая серьезная полытка вероятностного обсуждения проблемы подтверждения в терминах байесовского подхода

Центральной фигурой Кембриджской школы несомненно является Дж. М. Кейнс. Будучи сторонником эмпиризма и сенсуалиама, Кейнс считал, что чувственный опыт дает достоверные посыдки рассуждениям. Есля к этим эминрически истинным посыдкам присоединить логически истинање вероятностные утверждения, то проблема познания непосредственно ненаблюдаемых в опыте явлений, согласно Кейису, получает легкое решение. Эта аргументация в защиту логической интерпретации

вероятности была использована поэже Р Карнапом

Концепция аналогии, развитая Кейнсом, также тесно связана с его эмпиризмом Аналогия служит методом определения априорных вероятностей гипотез Применение теоремы Байеса требует ненулевого распределения априорных вероятностей С этой целью Кейно защищиет допущение об ограниченном разнообразни природы, необходимом для эффективного применения аналогии и доказательства непулевых априорных вероятно-

стей универсальных эмпирических обобщений

Исследовав энумеративные свойства теоремы Байеса, Кейнс сформулировал необходимые и достаточные условия получения гипотезой максимального значения апостериорной вероятности в процессе вероятностно независимых испытаний. В этом смысле Кейис приблизился к решению проблемы объединения теоремы Байеса с законом больших чисел. Кейис не исследовал

2 Saxas Mi Ré 17 теорему Байеса как модель элиминатевной индукции, так как допущение исходной неопределенности (дизъюнкции гипотез) противоречило эмпиристскому тезису об изначальной достовер-

кости икдуктивного познания

Другой представитель Кембриджской школы Ч. Д. Броуд сделал попытку более широкой витерпретации индуктивного значения теоремы Байсса Он, в частности, трактовал ее
как метод испытания гипотез, учитывающий не только наковление (энумерацию) подтверждающих примеров, но и степень
их информативности Оригинальным вкладом Броуда является
использование теоремы Байсса для вычисления апостернорных
вероятностей сингулярных и универсальных типотез в формализованном языке В результате Броуд выделил эмпирический
и логический факторы подтверждения, но не смог сконструировать объединяющую их функцию. Эту задачу решил У. Е.
Джонсон, открыв фактически первый в истории индукции континуум индуктивных методов, во не успел подробно развить все
его следствия

. .

«Часть нашего знавия, «начинает Кейис свой «Трактат по вероятности», — мы получаем непосредственно; другую часть — с помощью доказательства Теория вероятности связана с той частью, которую мы получаем с помощью доказа тельства, и она анализирует раздичные степени убедительности или неубедительности или неубедительности достигнутых результатов». Знавие как результат доказательства Кейис называет косвенным знанием. В его теории познавия все знание соответственно делит-

ся дихотомически на непосредственное и косвенное

Непосредственное знание — это знание, получаемое в результате прямого перцептуального контакта с отдельными предметами или событиями «Мы начинаем (познание — В. С), - отмечает Кейнс, - с вещей из различных классов, с которыми мы знакомы непосредственно». Непосредственное знание, следовательно, отражает наблюдаемые свойства и отношения различных объектов в определенных высказываниях, т е, представляет итог первичного знализа чувственного опыта индивида Непосредственное знание, по мнению Кейнса, образует исходные и абсолютно достоверные предпосылки всякого знания о реальном мире

Косвенным считается знание, получаемое из непосредственного знания с помощью определенных формальных преобразований. Главной особенностью косвенного знания является то, что оно, как правило, дает информацию о ненаблюдаемых свой-

Keynes J M. Treatise on Probability London, 1973. P 3. F Ibid, P 12.

ствах и отношеннях объектов и в этом смысле уже не является абсолютно достоверным знанием. Такое знание сообщает чтолибо дишь с большей или меньшей степенью убедительности и для своего анализа требует привлечения теории вероятности, Поэтому Кейнс считает теорию вероятности необходимым ивст рументом рациональной оценки степени достоверности косменного знания «Если дано непосредственное знание, — пишет он, — представляющее наши исходиме посылки, то эта теория (вероятности. — В С) сообщает нам, какие дальнейшие рациональные убеждения, достоверные или вероятные, можно получить из этих посылок с помощью правильного доказательства» в

Таким образом, назначение теории вероятности он видят в обосновании рационального перехода от непосредственного знания к косвенному, от знания наблюдаемых свойств и отношений к знанию ненаблюдаемых признаков. Каковы критерии рациональности? По миенжю Кейнса, теория вероятности только тогда рационально связывает непосредственное и косвенное знания, когда она рассматривается как логическая теория, т е, когда понятие вероятности получает логическую интерпретацию.

Вероятность, считает Кейнс, не является характеристикой высказываний как таковых. Вероятность всегда представляет отношение между высказыванием и тем знанием, которое имеется у индивида и служят ему основанием вероятностной оценки. Некоторое высказывание в одно и то же время может рассматри ваться по отношению к разчым системам знания и иметь разиме вероятностные характеристики. Поэтому «бессмысленно называть высказывание вероятным, если только мы не определии то знание, с которым связываем его» 4

Отмеченная релятивность вероятности не означает, согласно Кейнсу, полной субъективности вероятностных оценок «В смысле, важном для логики, вероятность не является субъективной, т. е. она не подчиняется человеческому капризу Некоторое высказывание вероятно не потому, что мы считаем его таковым. Как только даны определяющие наше знаине факты, то, что вероятно или невероятно в этих условиях, устанавливается объективно и не зависит от нашето мнения. Теория вероятности является, следовательно, догической теорией, так нак она связана со степенью веры, которую рационально иметь в данных условиях, в не просто с фактическими убеждениями отдельных индивидов, которые могут быть рациональными, а могут и не быть». Элемент субъективности, разъясияет Кейнс, обязан множеству факторов, влияющих на нас при выборе тех или иных посмлок. Однако если последние выбраны, то отношение между ними и некоторым заключением является объективным, т. е. ло-

^{*} Ibid. P 4

⁴ libid.

[₽] Jbid.

гическим, или рациональным. Основная мысль, которая лежит в основе этих рассуждений, содержит положение о том, что вероятность тождественна некоторому логическому отношению между высказываннями и вне последних не вмеет некакого

Обоснование логической интерпретации вероятности Кейнс одновременно сопровождает критикой альтернативной концепции — частотной интерпретации вероятности. По его мкению, отождествление вероятности с устойчивым значением относи тельной частоты чрезмерно сужает область вероятностных сужденьй, исключая, в частности, вероятности актуально не верифицируемых высказываний Выясняя причины, по которым Дж. Вени, главный защитник частотной концепции во второй половине XIX в, отстаивал свою точку эрения, Кейис указывает следующее. Вени счятал, что только частотное определение вероятности является объективным и способно к измерению Кейнс ие отрицает, что в позиции частотников имеется доля истины Сходимость наблюдаемых частот к вероятности доказывается законом больших чисел. Но вместе с тем он утверждает, что частотное определение вероятности не может претендовать на абсолютную объективность. Это определение существенно зависит от указания референтного класса событий, т е такого класса, по этношению к которому фиксируются наблюдаемые частоты Однако общего метода однозначного выбора референтного класса событий нет Следовательно, всегда имеется известный произвол в указании референтного класса и соответственно в определении вероятностей событий, Кейнс, кроме того, обращает виималие на трудности интерпретации теорем исчисления вероятностей в терминах относительных частот

Логическая интерпретации вероятности обязывает Кейнса определять вероятность в виде некоторого отношения между множествами высказываний Эмпиризм Кейнса вынуждает его Интерпретировать лосылки вероятностных доказательств как множества высказываний о непосредствечном внании и их ваключения как множества высказываний о косвеньом знании Помичо того, что посылки вероятностных утверждений должны быть высказываниями о непосредственном знаиви, они должим также образовывать так называемую группу высказываний. Под

группой Кейно понимает любое множество высказываний

если высказывание «р формально истинно» принадлежит даи-

7 Ve n n J The Logic of Chance, London, 1888.

⁶ Ibid P 100-120

в Эта часть критики частотной концепции вероятностей предвосхищает совреме в не довалате вства то э что с на тельная частота в отличие ет вероктиокти на кваемой колмогоровской включатикой не являють счетаю адантивной мерой (см. 1 газавен Вав С. Relative Frequency // Synthese, 1977 Vol. 34 P 133 166)

ной группе, то все его примеры также принадлежат этой группе,^а

если высказывание ρ и высказывание ϕ логически влечет ϕ » принадлежат данной группе, то высказывание ϕ также принадлежит этой группе;

если данной группе принадлежит некоторое высказывание р,

то его отрицание, $\sim p$, исключается из этой группы 10

Кратко понятие группы можно определить как множество внутрение и совместно непротиворечивых высказываний с правилом вывода modus ponens

Значение теория групп для своей концепции вероятности Кейнс определил следующим образом «Важность теории групп становится очевидной как только мы допускаем, что существуют некоторые высказывания, принимаемые без накого-либо доказательства, демонстративные или вероятиме, сводятся к связыванию их в качестве посылок с другими высказываниями в качестве заключений», 11 В терминах групп исследователь формулирует «исходный универсум», который уже не является чемто произвольным, как в частотной концепции вероятности, а полностью в безусловно определяется «теми высказываниями, о которых мы имеем непосредственное энание» 2 Из приведенных замечаний видно, что основная функция понятия групны эпистемологическая и связана она с защитой догической интерпретации вероятности. С догической точки зрения теория группы Кейиса тем не менее не является необходимой В частности, все вероятностные результаты его концепции не зави сят от принятия этой теории

В качестве важнейших видов вероятностного доказательства Кейнс называет аналогию и энумеративную (чистую) индукцию. «Мы доказываем по аналогии, — отмечает он, - когда учитываем подобие результатов испытаний, и по чистой индукции, когда принимаем во внимание их число» за Аналогия и энумеративная индукция образуют класс собственно индуктивных доказательств. Особенностью индуктивных доказательств является то, что их заключение формулируется в виде универсального либо статистического обобщения. Поэтому индуктивные вероятности эмпирических генерализаций зависят не только от подобия и числа результатов исимтаний, но и от величины отватываемого этими генерализациями универсума, т е от их объема. Исследование зависимости индуктивных вероятностей универсальных генерализаций от объема их обобщения, числа

⁹ Есля дая некоторый одноместный предмят $\phi(x)$, то конъюниция $\phi(a_1)$ $\phi(a_2)$ $\phi(a_n)$ является его примером (относительно предметной области из α яндивидов)

¹⁰ Keynes J M. Treatise on Probability P 135.

^{1.} Ibid P 142. 12 Ibid P 139

¹³ lbid. P 242

в подобия результатов испытаний составляет главный круг индуктивных проблем, решаемых Кейнсом. При этом он исходит из допущения о невозможности количественной оценки индуктивных вероятностей обобщений и все свои результаты

представляет в качественной форме.

Кейнс пользуется следующими обозначениями: g, или $g(\phi,f)$ — универсальное обобщение вида $(x)(\phi(x) \supset f(x))$. Коньюниция $(\phi_x f_x)$ представляет пример g. Последовательность $x_1 \cdot x_2 \cdot \ldots \cdot x_n$ обозначает последовательность, состоящую из n примеров g. Начальная вероятность обобщения обусловлена генеральными авриорными данными h. Начальная, или априорная, вероятность g поэтому обозначается посредством g/h, а апостериорная вероятность g (на основании n сделанных наблюдений) — g/h $x \cdot \ldots \cdot x_n$

Первый результат Кейнса относится к выяснению зависимости априорной вероятности генерализаций от объема их обобщения. Допустим, что свойства φ и f тождественны конъюнкции двух независямых относительно данных h свойств (φ_1, φ_2) и (f_1, f_2) соответственно. Очевидно, что при этом допущении объем свойства φ шире объема, например, свойства φ и аналогично объем свойства f шире объема свойства f_1 , если φ_2 и f_2 не пустые свойства. На основании перечисленных допущений Кейнс доказывает следующую теорему.

$$g(\varphi, f_1) h \ge g(\varphi, f) h \ge g(\varphi_1, f_1) h^{-14}$$
 (2.1)

Выражение (2 1) означает чем более исчерпывающим является антецедент ϕ обобщения $g(\phi,f)$ и чем менее исчерпывающим является консенвент f этого же обобщения, тем большее значение априорной вероятности следует приписать $g(\phi,f)$ Интерпретируя априорную вероятность g как степень начального правдоподобия в свете генеральных данных h, получаем, что это правдоподобие прямо пропорционально объему антенедента и обратно пропорционально объему антенедента и обратно пропорционально объему консеквента одного и того же обобщения

Второй результат Кейнса связан с анализом зависимости апостериорной вероятности универсального обобщения от увеличения числа верифицирующих его примеров, т. е. относится к энумеративной индукции 16 Пусть P_0 и P_m обозначают априорную и апостериорную вероятности обобщения g соответствению, τ е

$$P_{a} = g h,$$

$$P_{a} = g h x_{1} x_{2}$$

Пусть далее g_n обозначает условную вероятность и го примера на основании конъюнкции n-1 примеров, r-e

¹⁴ lbid. P 250

¹⁵ Ibid. P 261-262

$$y_n = x_n/h x_1 \dots x_{n-1}$$

Так как каждый пример $x_i(\iota=\iota,\;2,\;\;\;\;\;,\;\;n)$ является дедуктивным следствием обобщения д, то вероятность любого из них относительно д равна 1, т. е.

$$x_1/g \cdot h = 1, x_2 \cdot g \cdot h = 1, \dots, x_n \cdot g \cdot h = 1$$

Кроме того, все примеры считаются вероятностно независимымя относительно данных и, т е истинно

$$x_1 h = x_2 h = x_n h$$

При этих допущениях Кейно устанавливает, что

$$\frac{P_n}{P_{n-1}} = \frac{1}{y_n}$$
, (2.2)

$$\frac{P_n}{P_{n-1}} = \frac{1}{y_n},$$
(2.2)
$$P_n = \frac{P_0}{y_1 y_2 \dots y_n} - \frac{P_0}{x_1 x_2 \dots x_n h} - \frac{P_0}{x_1 x_2 \dots x_n - g h}.$$
(2.3)

Из (2.2) следует первое условие повышения достоверности энумеративной индукции. $P_n > P_{n-1}$ при $y_n > 1$ Согласно этому условию верификация каждого нового примера увеличивает апостернорную вероятность обобщения только тогда, когда условная вероятность каждого нового примера на основании всех ракее верифицированных приморов не равна 1.

Из (2.3) получаем второе условие достижения максимального значения апостериорной вероятности обобщения: $P_n \to 1$ только тогда, когда число верифицируемых примеров растет без ограничений и правдолобие отрицания обобщения g, т, е $x_1, x_2, \dots, x_n/\sim g \cdot h$, достигает нуля в качестве своего предела.

Согласно (2.3) апостериорная вероятность P_n зависит также и от априорной вероятности P_0 . Если $P_0=1$, то априорная вероятность отрицання обобщения g, т. e $(1-P_0)$, равна нулю и нерависимо от результатов испытаний P_n 1 Если же P_0 =0, то также независимо от результатов испытаний $P_n=0$. Отсюда следует важный (для байесовской концепции) вывод: для познания из опыта необходимо, чтобы априорная вероятность обобщения была всегда больше нуля и меньше единицы

Всякая априорная вероятность это вероятность, предшествующая опыту. Поэтому встает вопрос о возможных причинах авриорных вероятностей вообще и универсальных обобщений в частности. Согласно Кейнсу, «априорная вероятность, которая всегда должна быть обоснована еще до того, как можно с успехом применить метод чистой индукции для поддержки важного доказательства, выводится .. в большинстве обычных случаев .. из соображений аналогии» 6 Анализ пробле-

¹⁶ Jbid. P 265.

мы ачалогия представляет третий, основной, результат теории индукции Кейнса

Свойства всех объектов любого универсума дихотомически можно разделить на два класса — свойства, общие для всех объектов, и свойства, различные для всех объектов. Первое множество свойств Кейнс называет общей позитивной аналогией и второе общей негативной аналогией Под позитивной аналогией понимается спецификация всех общих свойств, а под негативной всех различных свойств какого-либо множества объектов. Если задано некоторое свойство ϕ , то можно говорить об аналогии, устанавливаемой этим свойством ма некотором множестве объектов Следовательно, всякое универсальное обобщение $g(\phi,f)$ утверждает, что «в определенных случаях одна аналогия всегда сопровождается другой аналогией, а именно, что для всех объектов, выполняющих аналогию ϕ , су ществует также аналогия f» ¹⁷

В действительности исследователь не может исчерпывающим образом знать ни всех общих, ни всех различных свойств объектов универсума Реально он исходит не из общей позитивной или негативной аналогии, а из известных ему позитивных и негативных аналогий Поэтому, деляет вывод Кейнс, априориая и, следовательно, апостериорная вероятности любого обобщения зависят от многообразных соотношений между известными позитивной и негативной аналогиями, с одной стороны, и общими позитивной и негативной аналогиями, с другой Доказательство от известной позитивной аналогии к общей позитивной аналогии является доказательством по аналогии Кейнс рассматривает следующие возможные варианты этого видя индуктивного доказательства в

Если выборка исследована исчерпывающим образом и известно, что свойства ф и ј представляки единственные виды общих свойств, выполняемые всеми индивидами выборки, то имеет место совершенная позитивная аналогия, т. е такая аналогия, иоторая позволяет ягворировать негативную аналогию Согласно Кейису, совершенная позитивная аналогия утверждается законом единообразия природы и является чрезмерной идеализацией реального положения дел

Второй, более приближенный к действительности вариант аналогии имеет место, когда известно, что генерализация $g(\phi,f)$ лишь частично охватывает поэнтивную аналогию между обобщаемыми объектами. Это означает, что существует такая часть поэнтивной аналогия ϕ_1 , которая не входит в аналогию ϕ В этой ситуации единственной воэможностью увеличения апостериорной вероятности $g(\phi,f)$ является уменьшение объема ϕ_1 и, следовательно, увеличение негативной аналогии

¹⁷ Ibid P 248 18 Ibid P 248—258.

Третий вариант аналогии возникает, когда нет исчернывающего знания выборки. В этом случае могут иметь место субаналогии, т с. аналогии, истинные лишь для некоторой части объектов, но ложные для всех; могут также существовать объекты, лишь частично выполняющие аналогию, устанавливаемую обобщением, но не противоречащие ему. Для данного варианта приходится учитывать негативную аналогию в явном виде и, кроме того, использовать энумеративную индукцию для увеличения нашего внания о распределения и связи свойств.

Еще один вариант аналогии имеет место, когда вместо полмостью или частнино позитивного свидетельства рассматривается негативное свидетельство. Если есть примеры, выполняющие ϕ , но не выполняющие ϕ , то ясно, что обобщение ϕ опровергается, а вместе с ини опровергается и связь аналогий, устанавливаемых свойствами ϕ и ϕ Однако примеры, лишь частично не выполняющие ϕ (безотносительно ϕ тому, выполняют ли они при этом ϕ), не опровергают ϕ (ϕ , ϕ), а только ослабляют это обобщение и поэтому должны учитываться в доказательстве по аналогия

Помимо разбора частных случаев Кейно дает и общие рекомендация по увеличению апостернорной и априорной вероятностей обобщения на основании доказательства по аналогии Согласно (1) априорная вероятность $g(\varphi, f)$ тем больше, чем более исчернывающим является свойство ф и менее исчерны вающим свойство f. В терминах аналогии получаем, что чем более всчернывающей является аналогия, устанавливаемая аптецедентом ф и чем менее исчерпывающей аналогия, устанавливаемая консенвентом 7, тем выше априорная вероятность обобщения g(q.f). Для увеличения впостернорной вероятности необходимо уменьшать те общие свойства, которые не охватываются обобщением д и игнорируются в качестве несущественных подобий; увеличивать число различных свойств обобщаемых объектов, т с. увеличивать негативную аналогию, уменьшать субаналогию, т. е. уменьшать число тех несущественных свойств, которые являются истивными лишь для некоторых объектов и ложными для всех остальных

Рекомендации Кейнса можно суммировать так. Повышение априорной и апостернорной вероятностей универсальных обобщений при доказательстве по аналогии обеспечивается теми случаями, при которых увеличивается известная позитивная аналогия и одновременно увеличивается известная негативная аналогия

Согласно Кейнсу, аналогия является более фундаментальным доказательством в сравнения с энумеративной индукцией не только потому, что она является единственным условием применения в следовательно, истинности последней, но и потому, что вналогия более существения и в онгологическом плане

Кейис отвергает закон единообразия природы в качестве онтологического допущения своей концепции индукции. Этот закон, считает он, предполагает совершенную позитивную виалогию и полностью исключает из рассмотрения негативную виа логию, т. с. влечет чрезмерное упрощение оптологической картиим мира. Кейно выдвигает более реалистическую концепцию «втомарного единообразия природы». Согласно этой концелции мир состоит из множества отдельных тел — узаконенных (legal) втомов и «каждое из них оказывает свое собственное отдельное, независимое и неизменное воздействие, причем измемение общего состояния мира является результатом ряда отдельных изменений, каждое из которых представляет следствие исключительно какой-либо одной части предшествующего состояния» ¹⁶ Основное преимущество своей концепции Кейнс видит в том, что если даны «ряд узаконенных атомарных единиц и связывающие их законы, то дедукция соответствующих следствий возможна без исчерпывающего знания исех сопутствующих обстоятельств» 20 Такая дедукции менозможна, считает он, ссли какое либо множество событий не признается и ка честве исходиых и независимых причии, т. е. в качестве узаконенных атомов всего существующего многообразия состояний материального и духовного мира. Только концепция атомарного единообразия делает возможным предсказание и применение индуктивных методов соответственно.

Согдаено Кейнсу, любая система знавия может содержать очень большое или даже бесконечное число высказываний. Однако число ее исходных предпосылок всегда конечно. Эти предпосылки вместе со связывающими их законами образуют независимое разнообразие концептуальной системы. Допущение конечного и независимого разнообразия любой системы знания Кейнс объявляет логическим основанием аналогия

При допущении конечности разнообразия им одил объект не имеет бесконечного числа качеств, попадающих в бесконечное число независимых групп, генерирующих эти качества Все наблюдаемое бесконечное разнообразие свойств возникает из конечного числа генерирующих спойств или генераторов фа, фа, фа. Одни наблюдаемые свойства возникают только из ф., другие — из конъюнкции фа и фа и т д Свойства, возникающие из какого-либо одного тенератора, образуют отдельную и самостоятельную группу. Поскольку число генерирующих свойств конечно, то конечно и число групп, служащих предпосылками индуктивных доказательств.

Базисное допущение истинности всех методов аналогии, по мнению Кейиса, заключается в следующем если какие либо два вида множеств свойств постоянно наблюдаемы вместе, то

¹⁹ lbid. P 277 10 lbid. P 277 278.

сущестуст позитивная априорная вероятность того, что они генерируются одной и той же группой Если, например, ϕ и f обозначают такие постоянно сосуществующие множества свойств, причем f имеет место после появления ϕ , то существует ненулевая вероятность того, что ϕ и f принадлежат одной и той же генерирующей группе или что обобщение $g(\phi, f)$ законоподобно априори. С другой сторокы, ненулевая априорияя вероятность $g(\phi, f)$ открывает возможность доказательства с помощью знумеративной индукции, что это обобщение за-

коноподобно также и апостернори

Суммируя онтологическое обоснование индуктивного познания Кейнса, можно выделить следующие положения Реально существующая природа — это система с конечным числом генерирующих наблюдаемое многообразне свойств качеств. Эти качества или их устойчивые объединения образуют группы, число которых также конечно, Каждая группа — это определенная регулярность, скрытая, но управляющая многообразием гвоих проявлений. Следовательно, в природе существует конечное число регулярностей. Методы аналогии позволяют на основании шодобия наблюдаемых свойств делать предположения о базисных регулярностях. Посредством энумеративной иилукции эти априорные дотадки получают подтверждение в опыте. Поскольку число регулярностей конечно, то индукция обоснована как априори, так и впостериори

Оценивая в общем индуктивную концепцию Кейиса, мож-

но сделать следующие выводы

Гносеологическим основанием кейнсовской концепции является эмпиризм незыблемая вера в то, что исходным и достоверным базисом познания служит так называемое непосредственное знание о том, что мы видим и воспринимаем с помощью наших органов чувств. Подобная гносеологическая установка определяет и соответствующую оценку значения теории вероятностей Последняя рассматривается Кейнсом как необходимое средство расширения сферы познания за счет включения в нее всего того, что не воспринимается непосредственно и не явля-

ется поэтому достоверным знанием

Эмпиризмом Кейнса объясняется также принятая им логическая интерпретация вероятности Общензвестно, чтобы колучить истинное заключение, необходимо иметь истинные посылки и истинный способ доказательства. Истинность посылок в теории Кейнса гарантируется тем, что они представляют вы сказывания о непосредственном знании, а истинность доказательства — тем, что теория вероятностей интерпретируется как логически истинная теория. Объединение эмпирически истинных посылок и логически истинного вероятностного способа доказательства должно давать достоверные заключеня о косвенном знании. Никаких других способов получения таких заключеняй о ненаблюдаемых и не верифицируемых в чувственном

опыте явлениях в событиях, согласно Кейнсу, нет. Эминризм Кейнса, таким образом, носит логический карактер. Из простейших данных опыта этот исследователь пытается построить рациональную картину мира в целом, и правила теории вероятностей в этом конструировании считаются самыми главными Кейнс не дает детальной разработки этой программы. Она у же го только намечена

Большое место в своей концепции Кейне отводит понятию группы, которое надагает дополнительные требования на посылки всякого вероятностного вывода, главным из которых является условие их совместной непротиворечивости. Кейнса о группе в определенной степени открывает экоху исследований вероятностей высказываний в формализованных языках. Главное назвачение теории групп состояло в формирова ник согласующегося с опытом и в то же время рационального, т е логически непротиворечивого, исходного универсума вероятностного доказательства, свободного от каких-либо произвольных высказываний В этой задаче можно видеть слабый намек на то, что данные опыта должны формуляроваться в определенном научном языке, исключающем заведомо бессмысленлые высказывания

В качестве основных видов вероятностного доказательства Кейнс исследует энумеративную индукцию и аналогию, Однако им анализируется не энумеративная индукция как таковая, в ее связь с теоремой Байеса. Это легко увидеть, если переписать выражение (23) в обычных вероятностных терминах. Пусть дано множество альтернативных теорий T_1, T_2, \dots, T_m . Пусть E_n обозначает конъюнкцию примеров теории T_1 , τ е. $E_n \leftrightarrow e_1, \cdot e_2 \cdot \dots \cdot e_n$. Тогда, согласно теореме Байеса,

$$P(T_1|E_n) = \frac{P(T_1)P(E_n/T_1)P(E_n/T_1)}{P(T_1)P(E_n/T_1)+P(\sim T_1)P(E_n\sim T_1)}$$
(2.3*)

Учитывая, что $T_1 \vdash F_n$ и, следовательно, $P(E_n/T_1) = 1$, голучаем

$$P(T_1/F_n) \rightarrow \frac{P(T_1)}{P(T_1) + P(\sim T_1, P(E_n \sim T_1))}$$

что тождественно выражению (2.3) Очевидно, что под отрипанием теории T_1 понимается дизъюнкция всех ее альтериатив $T_2 igvee T_3 igvee$, $igvee T_m$. Относительно (2.3*) истиння следующая теорема подтверждения

если $0 < P(T_1/E_n) < 1$, то $\lim_{n \to \infty} P(T_1/E_n) = 1$, если и только если $\lim_{n \to \infty} P(\sim T_1/E_n) = 0$

Заслугу Кейнса можно видеть в том, что он указал условие,

необходимое и достаточное для истинности утверждающей части этой теоремы, именно $P(e_{n+1}/E_n) < 1$. Это означает, что к теореме Байеса Кейнс отнесся прежде всего как к схеме эну-

меративной индукции

Условие $P(e_{n+1}/E_n) < 1$ означает, что примеры теории T_1 вероятностно независимы. Требование вероятностной независимости лежит, таким образом, в основе энумеративной индукции. Отсюда всего один щаг до доказательства объединения теоремы Байеса с законом больших чисел как генеральной схемой перечислительной индукции. Практически Кейис достигает этого результата, когда устанавливает единое условие получения максимальной апостернорной вероятности обобщений, но не ос мысливает его в теоретически общей форме

Повышенный интерес Кейнса к экумеративной яндукции и невнимание к элиминативным вспектам можно, по-видимому, объяснить его эмпирическим убеждением, что предпосылки не роятностных доказательств должны быть более ястнины в достоверны, чем их заключения. Элиминативная индукция связана с допущением альтериативных гипотез и предполагает поэтому значительную веопределенность уже в самом начале

лознания.

Исходным условием применения теоремы Байеса является условие позитивной, но не максимальной априорной вероятности гилотез, теорий Большое внимание Кейнс уделяет исследованию онтологических оснований возникновения подобной априорной уверенности в истикности универсальных обобщения С этой целью он разрабатывает теорию аналогии и ее базис учение об ограниченном разнообразии природы. Здесь также заметно сильное влияние эмпиристской установки. Вопервых, согласно Кейнсу, кроме эмпирического способа ника ких других методов определения априорных вероятностей не существует. Это допущение в корие неверно. Априорные вероятности являются функцией от большого числа концептуальных, а также социальных факторов Условие обязательного наблюдения связи каких-либо свойств для выдвижения универсальной гипотезы не является необходимым Априорная вероятность может носить и теоретический характер. Во-вторых, также неверно предположение Кейиса о конечном числе объек тивных регулярностей природы, без которого якобы невозможям аналогия и энумеративная индукция. Природа бесконечна и бесконечно число ее законов, регулярностей Широкая концептуальная природа априорных вероятностей, и прежде всего ее теоретическая составляющая, позволяет выдвигать гяпотезы в соответствии с опытом, независимо от опыта или даже в противоречии с яки приписывать им позитивные значения начальной вероятности

Независимо и несколько раньше Кейиса формулирует тео рему подтверждения Броуд. Он также анализирует зависимость индуктивных вероятностей генерализаций как от числа истиним следствий, так и от логической широты предикатов рассматриваемого обобщения 22 Кроме того. Броуд пытается развить концепцию онтологического обоснования ненулевых априорных вероятностей Кейнса

В качестве самой важной формы индуктивного доказательства Броуд считает метод верификации в опыте дедуктивных следствий гипотез, или просто метод гипотез. Общей формулой метода гипотез (в кейновской нотации), согласно Броуду, привется

$$P_{a} = \frac{P_{\phi}}{x_{1} x_{2} \dots x_{nl} h} . (2.4)$$

Выражения (2.3) в (2.4) формально эквивалентны, но различны их интерпретации. Если Кейно рассматривает (2.3) только как модель энумеративной индукции, то для Броуда (2.4) представляет более богатую в индуктивном отношении модель. Выряжение (24), считает он, является важным обоб-щением энумеративной индукции. Апостериорная вероятность обобщения P_n зависит не только от величины априориой вероятности P_0 и от числа верифицируемых дедуктивных следствиkрассматриваемого обобщеняя, но также и от стелени правдоводобия, или информативности, последних. Этот вид зависимости подтверждается тем, что величина Р, прямо пропорциональна $P_{\scriptscriptstyle
m R}$ и обратно пропорциональна степеня правдолодобия конъюниции дедуктивных следствий рассматриваемого обобщения до их верификации в опыте. Следовательно, чем более неожиданны, т е информативны, следствия в свете априорных данных h, тем менее они вероятны и тем выше значение апостериорной вероятности обобщения после их верификации Броуд обосновывает широкие возможности интерпретации

броуд обосновывает широкие возможности интерпретации (24) и тем, что метод гипотез в отличие от простой энумера ции позволяет планировать разнообразные проверяемые следствия и в случае неудачных верификаций допускает необходимую модификацию рассматриваемой гипотезы Однако число гипотез фактически является бесконечным, и подтверждение какой-либо гипотезы в данный момент времени «не проливает някакого света на истиность этой гипотезы в последующие

²⁾ Broad C. D. The Relation between Induction and Probability I—II //Induction, Probability and Causation Dordrecht, 1968 P 1—52 22 Broad C. D. The Principles of Problematic Induction // Ibid. P 85—126.

моменты времени».²³ В этом Броуд видит ограниченность метода гилотез

Не менее оригинальными являются попытки Броуда по выясиению зависимости элостериорных вероятностей обобщений и сингулярных предсказаний от логической структуры языка, в-

котором формулируется ситуация подтверждения 24

Броуд рассматривает следующей гипотетический пример. Имеется мешок с N фишками. Допустим, было вынуто подряд и красных фишек Известно, что кроме красных имеются фишки и других цветов. Канова вероятность того, что (n + 1)-я фишка будет красной и какова вероятность того, что все фишки будут красными пря условии, что вынутые фишки обратно в мешок не возвращаются?

Пусть \hbar — исходная информация о содержании мешка, а также о методе вынимания фишек, x_n — и вынутая красная фишка, c_n — конъюнкция $x_1 \cdot x_2 \cdot \ldots \cdot x_n$. В данных обозначениях первый вопрос сводится к вычаслению вероятностей сингу-

лярных предсказаний

$$x_{n+1}c_n h = \frac{c_n x_{n+1}h}{c_n h} = \frac{c_{n+1}h}{c_n h}$$
, (2.5)

Очеведно, что в мещке имеется либо 0, лябо 1, либо 2, ..., либо N красных фишек и тем самым имеется N+1 возможных альтернативных значений частоты красной фишки C_0 , C_1 , ..., C_N . Если допускается равная априорная вероятность всех возможных значений частоты красной фишки то из выражения (2.5) следует

$$x_{n+1} c_n h = \frac{n+1}{n+2}$$
 (2.6)

Полученная формула для вычисления вероятностей сингулярных предсказаний в честь ее автора П Лапласа была названа первым «правилом последовательности» Лапласа Согласно этому правилу апостериорная вероятность сингулярного предсказания монотонно зависит от числа наблюдаемых в опыте индивидов.

Если выборка абсолютно однородна, т в все вынимаемые фишки красного цвета, и возрастает без ограничений, то из (2.6) следует

$$\lim_{n \to \infty} x_{n+1} \ c_n \cdot h = 1. \tag{2.7}$$

Несмотря на несомненную важность этого результата, Броуд, как и Кейнс, подвергает правило Лапласа обстоятельной кри тике.

²⁸ Broad C. D. The Relation between Induction and Probability I-II. P. 16. 24 Broad C. D. The Principles of Problematic Induction. P 86-93.

Для применения выражения (2.6) требуется, чтобы число исключающих друг друга свойств было не более двух, эначит, в рассматриваемом примере в мешке могут находиться фишки только красного и, например, синего цвета. Полагая в (2.6) n=0, получаем, что до начала опыта вероятность вынимания фишки красного цвета равна 1/2. Это означает обязательную равкую априорную вероятность рассматриваемых свойств.

Броуд и Кейкс единодушны в том, что главной причиной индуктивной ограниченности выражения (2.6) является неадекватное применение принципа симметрин к распределению апри орных вероятностей частот Симметричными должиы считаться не сами частоты, а порождающие их элементарные события Но, в отличие от Кейнса, Броуд сталкивается с еще одной проблемой, связанной с лапласовским правилом, проблемой зависимости апостернорной вероятности не только от наблюдаемой частоты исследуемого свойства, но и от его логической широты

Пытаясь повысить индуктивную обоснованность (2.6), Броуд увеличивает число допустимых цветов фишек до произвольного конечного числа t. Поскольку все цвета, по определению, исключают друг друга, то лараметр 1/t характерязует относи тельную логическую широту цвета фишек. При этом допущении (2.6) преобразуется

$$x_{n+1} c_n n = 1 t,$$
 (2.8)

Согласно (2.8) апостериорная вероятность сингулярного предсказания абсолютно не зависит от фактически наблюдаемых частот, что оценивается Броудом как «чрезвычайно неудовлет

ворительный результат» 28

Между тем решение проблемы, поставленной Броудом, за ключалось не в отождествлении апостернорной вероятности сингулярного предсказания либо с формулой (26), либо с формулой (28) Как показали возже У Джонсон и Р Карнап, ра циональная вероятность сингулярных предсказаний должна как минимум представлять взвешенное среднее своих методологически противололожных характеристик эмпирически регистрируемой относительной частоты и логической широты исследуемого свойства

Анализируя вопрос, какова вероятность того, что все фишки красные на основании n вынутых красных фишек, Броуд при шел к исследованию апостериорной вероятности увиверсальных обобщений, τ е. к оценке $C_N/c_n \cdot h$ При допущении равной авриорной вероятности всех частот имеет место

$$C_N/c_n \cdot h = \frac{n+1}{N+1}$$
. (2.9)

Данный результат, известный как второе правило последовательности Лапласа, фиксирует монотонную зависимость ano-

^{25 [}bid P 92

стернорной вероятности обобщений от числа индивидов, идблюдаемых в опыте.

При допущении, что каждая фишка может быть окрашена в любой из данного числа *в* цветов, выражение (29) принимает вид

$$C_{N_i} c_n \cdot h := (1/t)^{N-n}.$$
 (2.10)

Выражения (2.9) и (2.10) допускают познание на опыта, т е. вынимание красных фишек увеличивает апостернорную вероятность обобщения, что все фишки красные. Относительно (2.9) и (2.10) истинны следующие основные результаты

$$\lim_{n\to\infty} C_N/c_n \ h := 1; \tag{2.11}$$

$$\lim_{R \to \infty} C_{N_s} c_R \ k = 0, \tag{2.12}$$

Согласно (2.11) апостериорная вероятность универсального обобщения при допущениях, сделанных Броудом, только тогда достигает максимального эначения, когда вся предметная область исследована полностью и исчернывающе, т. е. при n=N Согласно (2.2) при тех же допущениях апостериорная вероятность универсального обобщения в бесконечной предметной области равна нулю. Несколько поэже к таким же вы водам пришел и Карнап в своей первой системе индуктивной логики. Обсуждение этих результатов сыграло значительную роль в развитии теории индукция в 60—70-е годы нашего столетия

Чтобы объяснить значение выражений (2.11) и (2.12) для теории индукции, необходимо вергуться к исходным допущениям концепции Броуда, а именно консчиая предметная область строго фиксируется; индуктивное познание эквивалентно процессу последовательного перебора всех объектов этой области вплоть до ее полного исчерпания. Математической моделью, реализующей оба эти предположения, служит так называемое гапергсометрическое распределение вероятностей. Согласно этому распределению оценивается, например, вероятность выни мания красных фишек без возврата из мешка с фиксированным кокечным числом всех фищек

В какой степени такая модель соответствует действительному процессу индуктивного познания? Сам Броуд не обсуждает данный вопрос. Однако Кариап, а также ряд других исследователей открыто защищают гипергеометрическую модель индуктивного познания как наиболее разумную. Основным аргументом при этом служит неустранимая ограниченность познавательных возможностей человека, не позволяющая ему якобы познавать бесконечное в природе. Однако действительный процесс познания законов природы предполагает бесконечную величину предметной области и возможность бесконечного по-

вторения любого эксперимента Математической моделью, реализующей эти допущения, является биноминальное (или его обобщение — полиноминальное) распределение вероятностей Согласно этому распределению индуктивное исследование моделируется как процесс вынимания с возвратом фишек, шаров и других предметов из урны, содержимое которой точно не известно

Как показывает история яндукции, спор между сторонниками гипергеометрической и биноминальной моделей индукции ведется в основном на за различия философских и методологических представлений о сущности научного познавия Защитники типергеометрической молели стоят, как правило, на эмпиристехих и позитивистехих позидиях в области гносеологии.

Таким образом, своими результатами Броуд объективно способствовал развертыванию одной из самых фундаментальных

дискуссий теории индукции ХХ в

Броуд попытался также, правда неудачно, развить кейнсовскую концепцию онтологического обоснования непулевых ацриорных вероятностей 28 В результате он принял решение отказаться от нее как от концепции, постулирующей ненаблюдаемые в опыте сущности. «Мне кажется, - делает он вывод, должна существовать возможность элиминации гипотетических генерирующих факторов и констатации всей ситуации (подтверждения -В С) полностью в терминах наблюдаемых характеристик и их отношений» 27 Не чем ниым, кроме как ортодоксальным эмпиризмом, повишию, заиятую Броудом в отношении концепции генераторов Кейнса, объяснить нельзя

Основными втогами проделанного анализа индуктивной кон-

цепции Броуда можно считать следующие

Броуд, в отличке от Кейнса, более четко проводит различие между жетодом гипотез и собственно энумеративной индукцией и правильно считает первое обобщением второго. Более явно, чем Кейнс, Броуд анализирует зависимость апостериорной вероятности обобщений от степени информативности их дедуктивных следствий Сделавный им вывод о том, что чем более информативны эти следствия, тем выше значение впостериорной вероятности, не подрывает индукцию, как гозже уверял К. Поппер, а является тривнальным следствием индуктивной интерпретации теоремы Байеса

Совершенно новым моментом является анализ зависимости апостернорной вероятности сингулярных предсказаний и обобщений от логической структуры языка. Фактически это означало выделение и изучение логического фактора в качестве са-

мостоятельной составляющей индуктивной вероятности

Беспохойство Кейнса и Броуда по поводу ненулевых априорных вероятностей вызвано их эмпиристским убеждением, что

²⁵ lb d P 105 121 27 lb.d. P 116.

ьероятность определяется только на эмпирически верифицируемых высказываниях. Именно поэтому она полагают, что единственным источником априорных вероятностей может быть ка-кая-либо выпярическая процедура. Такой подход является безусловно узким, принижающим творческую природу научного познания. С точки эрения диалектического материализма, чтобы приписать положительное значение априорной вероятности какой-либо гипотезе или теории, нет необходимости исходить из результатов только эмянрического характера, опираясь при этом на принцип ограниченного разнообразия Природа бесконечна как в своих наблюдаемых, так и ненаблюдаемых свойствах, бесконечно также число объективных регулярностей Достаточно поэтому считать априорные вероятности функцией предшествующего опыта в самом широком смысле эмпири ческого, теоретического и философско-методологического. Более существенно то, что исудачные априорные вероятности под воздействием накапливающегося опыта всегда могут быть заме щены более точными апостериорными вероятностями Следовательно, важным является не начало индуктив, ого позналня, а тенденция и результат его фактического осуществления Этому обстоятельству Кейнс и особенно Броуд не придали должного внимания

. '

Третьему представителю Кембриджской школы У Джонсоиу принадлежит доказательство формулы, которая является последним значительным достижением этого направления в индукции и в эначительной степеня предвосхищает кариаповский

2-континуум индуктивных методов ²⁸

Отправной пункт Джонсона — критика всех методов, свя зывающих частоты и вероятности событий непосредственно, без учета каузального значения, или веса, наблюдаемой частоты К таким методам Джонсон относит и первое правило последовательности Лапласа Другим ограничением данного правила, согласию Джонсону, является допущение у исследуемого объекта не более двух исключающих друг друга свойств Пытаясь устранить отмеченные ограничения, Джонсон проводит следующую модеркизацию формулы Лапласа Фактор 1/2 в выражении $\frac{n+1}{n+2}$ заменяется на фактор $1/\alpha$, где α обозначает конечное множество взаимно исключающих и совместно исчерпывающих базисное энание альтернатив $A_1, A_2, \ldots, A_\alpha$. Очевидно, это фактор $1/\alpha$ соотнетствует броудовскому фактору 1/t Далее n/n заменяется на n_1/n , где n_1 обозначает число тех объектов, которые выполняют какое-либо одно яз α альтернативных

²⁸ Johnson W. E. Probability: The Deductive and Inductive Problems // Mind. 1932 Vol. 41 P. 409-423

свойств, а *п* общее число объектов выборки. Другими словами, фактор n_i/n отражает относительную частоту *i*-го свойства в выборке. Каузальное значение ш наблюдаемой относи тельной частоты определяется самим исследователем в виде некоторого рационального числа из интервала между 0 и 1 вилючительно. Окончательная формула выглядит следующим образом

$$\frac{1 + n_f w}{\alpha + n_f w} \tag{2.13}$$

Согласно этому выражению апостериориая вероятность сингулярного предсказания находится в интервале между значением логического (вприорного) фактора $1/\alpha$ и значением на блюдаемой относительной частоты $n_d n_c$. С помощью коэффициента α и исследователь выражает свое мнение об устойчивости ивблюдаемой относительной частоты, α е. определяет ее кау зальное значение. Данный коэффициент не является им логи ческим, ни опытным фактором, скорее он представляет методологическую составляющую индуктивного познания.

Доказательство (2.13) можно считать первым в истории индукции обоснованием существования континуума индуктивных методов Чтобы сделать это утверждение более наглядным, переняшем выражение (2.13) в эквивалентной форме, но с новым интервалом значений w-параметра ²⁹

$$\frac{n_1 + w}{n + zw}, \qquad (2.14)$$

 r_{AB} $1 \leq u \leq \infty$

Тах как и параметр имеет содержательную интерпретацию, то выбор любого индуктивного метода может быть оправдан вишь нелогическими соображениями. Отсюда следует, что, во прени традиции Кембриджской школы, индуктивная вероятность не тождественна логической вероятности. Она также не тождественка наблюдаемой относительной частоте. Выражение (2 13) показывает, что кроме логической в эмпирической индуктивная вероятность включает и методологическую составля ющую

Джонсон не успел осуществить детальный анализ и разработку всех следствий, вытекающих из доказательства (213),

но это не умаляет сделанного им открытяя

Оценивая деятельность Кембриджской школы в целом, не обходимо отметить, что эмпиризм ее представителей значи тельно ограничил нидуктивное значение сделанных открытий Тем не менее именно с этой школы начинается развитие байесовского направления в индукции. Главной проблемой для Кейиса, Броуда и Джонсона являлось исследование природы

 $^{^{29}~\}text{Cm}$ P etarinen J Lawlikeness, Analogy and Inductive Logic, Amsterdam, 1972 P, $60\!-\!61$

недуктивной вероятности, факторов, от которых она зависит. Используя теорему Байеса, они пришли к следующим выводам апостериорная вероятность гипотез, обобщений зависит от априорвой вероятности, от числа и информативности вери фицированных дедуктивных следствий, от логической широты наблюдаемых свойств, от нелогических предположений об устойчивости наблюдаемой частоты (в формуле Джонсона) Априорная вероятность, согласно Кейнсу и Броуду, также связана с онтологическими допущениями и возникает посредством наблюдений и доказательств по аналогии.

3. КОНЦЕПЦИЯ КАРЛА ГЕМПЕЛЯ

Анализом индуктивной программы Гемпеля открывается серия индуктивных и контриндуктивных концепций, сформировавшихся в русле неопозитивнстской философии науки. Все они так или иначе представляют итог критического осмысления ранних неопозитивистских критериев эмпирической значимости научных высказываний

В первый период исследований Гемпель пытался сконструировать такую модель эмпирической значимости научных выска эмваний, которая соединяла бы все достоинства критериев верифицируемости и фальсифицируемости, но была бы лишена присущих последним логических и методологических ограничений С этой целью в качестве базисного отношения эмпириченой значимости Гемпель выбирает отношение подтверждения и формулирует целый ряд условий, порождающих это отношение, Анализ этих условий привел его к открытию неуниверсальности (нетранзитивности) отношения подтверждения и связачных с этим свойством различных парадоксов. Объективно Гемпель положил начало исследованию существенных свойств отношения подтверждения (индуцируемости) Следует отметить, что эта проблема и сейчас не имеет удовлетворительного теоретического решения

Сконструированный Гемпелем «удовлетворительный критерий подтверждения» решил положительно проблему совмещения требований верифицируемости и фальсифицируемости, однако оказался несостоятельным во многих других, более важных отноше ниях. Во первых, этот критерий, как в другие неопозитивистские критерии эмпирической значимости, абсолютизирует роль эмпирических данных в процессе подтверждения. Согласно гемпелевскому критерию какая-либо гипотеза подтверждается либо дистодтверждается опытными данными, если только она либо ее отрицание логически следуют из них. Во-вторых, этот критерий не позволяет производить эмпирически обоснованный выбор среди альтернативных теорий и гипотез.

Во второй период своей деятельности Гемпель отказывается от трактовки подтверждения как отношения логического следования гипотез из эмпирических данных Подтверждение теперы рассматривается как важиейсний элемент научной индуктивной систематизации, устанавливаемой теорией относительно некоторого множества эмпирических данных, и определяется в терминах верификации делуктивных следствий данной теории Включение теорий в сферу индуктивного анализа ставит Гемпеля персд необходимостью изучения их специфической роли в установлении индуктивной и научной систематизации в целом Гемпель приходит к выводу, что доказать логическую необходимость теории в установлении дедуктивной систематизации вельня, но можно обосновать их логическую необходимость для установления индуктивной систематизации

Как показало последующее критическое обсуждение результатов гемпелевского внализа индуктивной систематизации, доказательство логической необходимости теорий для установления этого внда систематизации основано на методологически и
логически ложном допущении, что теория выполняет роль простого опосредствующего звена между эмпирическими данными.
Методологически такая интерпретация неверна, потому что теория всегда выполняет роль существенного допущения. С логической точки зрения гемпелевская трактовка роли теорий в индуктивной систематизации порождает транзитивность отношения подтверждения, т е. делает его универсальным Корректное доказательство логической необходимости теорий в установлении индуктивной систематизации на антипозитивистской оснозе было дано поэже представителями Финской школы индукции

. .

В первой половине 40-х годов К Гемпель опубликовал ряд работ, в которых попытался критически осмыслить индуктивные возможности ранних неопозитивнетских критернев эмпкрической значимости научных высказываний и сконструировать формальную теорию подтверждения, которая была бы лишена првсущих последним различных ограничений. Поэтому исследования Гемпеля в рассматриваемый период интересны, с одной стороны, тем, что дают представление о развитии собственно индуктивных идей в неопозитивнетской доктрине эмпирического оправдания научного знания, и, с другой тем, что ставят ряд новых для байесовской концепции индукции проблем

Hempel C. I. I) Purely Syntactical Defin tion of Confirmation //
Journal of Symbolic Logic 1943 Vol 8. P. 122-143; 2) Studies in the Logic
of Confirmation // Mind. 1945. Vol. 54. P. 1-26. 97-121 (Перепечатано в
Нетре С. I. Aspects of Scientific Explanation and Other Essays to the
Philosophy of Science. New York, 1965. P. 3-46.) (Все дальнейные ссылки
делаются на последные издание)

Для правильной оценки значения гемпелевских исследований по индукции необходимо хотя бы кратко остановиться на исто рии становления неопозитивистской программы эмпирической значимости научами высказываний ²

Первым критерием эмпирической значимости был, как известно, критерий верифицируемости. Основная идея этого критерия была высказана еще Л Витгенштейном. «Понять предложение, писал он, значит знать, что имеет место, когда оно истинно». Им же была предложена и процедура определения значения данього предложения, получившая название тезиса экстенсиональности. «Предложение есть функция истинности элементарных предложений (Элементарное предложение функция истинности самого себя)» *

Элементарные предложения— это те исходные, первичные внаки, определенной логической комбинации которых эквивалению каждое истинное предложение. Значение любого предложения в целом однозначно определяется значением элементарных предложений Но чем обусловливается значение самих элементарных предложений? Согласно Витгенштейну, «значения

первичных знаков можно разъяснить».3

Указанные положения Виттенштейна были с энтузназмом восприняты участниками Венского кружка и подверглись лишь незначительной модяфикации в Изменение было внесено в процедуру определения значений элементарных предложений Последние обозначали только те объекты, которые могли быть обнаружены и опознаны с помощью некоторого эмпирического

эксперимента, наблюдения и т п

Известно, что попытки сформуляровать универсальный критерий эмпирической значимости оказались неудачными. Первым вариантом этого критерия было требование актуальной верификации, согласно которому некоторое высказывание обладает эмпирическим значением, т е. является научным, осмысленным, если и только если оно верифицируется в конкретном чувствен ном опыте индивида. Очевидным следствием принятия этого требования является исключение в качестве эмпирически незначимых всех тех высказываний, которые описывают, объясняют, указывают чувственно невоспринимаемые индивидом в данный момент времени реально существовавшие или существующие объекты Другим следствием является полный субъективнам в оценке эмпирического эначения высказываний. С философской

(высказывание 4 024)
4 Там же С. 61 (высказывание 5)

Основательный анализ этой проблемы содержится в многочисленных работах И. С. Нарекого, В С. Шамрева и других советских ваторов.
 Вытленштейн Л. Логико-философский трактат. М., 1958. С. 46.

в в тгенштейн Л. Логико-философский трактат. С. 39 (вмеказывлята 3.263)

⁶ Cit. Sch. ick. M. Positivism and Realism // Logical Positivism, New York, 1959. P. 82-107

точки эрения требование актуальной верификации равносильно известному тезису Беркли «Существовать — значит быть воспри нимаемым» Явная субъективно-идеалистическая окраска требования актуальной верификации и очевидное несоответствие дей ствительной научной практике очень скоро привеля к его модификации.

С начала 30-х годов получает распространение другой вариант критерия эмпирической эпачимости — гребование верифици руемости в принципе, или требование теоретически возможной верификации. Согласно этому требованию «значение некотороговысказывания.. не зависит от того, допускают или препятствуют условия, в которых мы находимся в определенное время, актуальной верификации». Т Наприжер, высказывание «На обрат ной стороне Луны имеется гора высотой три тысячи метров» является эмпирически разрешимым не только тогда, когда нет технических средств для его верификаций, но даже и тогда, когда было бы известно с абсолютной определенностью, что «ни одинчеловек никогда не достигнет обратной стороны Луны» в Отношение верифицируемости, рассматриваемое независимо от конкретных условий своего осуществления, тождественно некоторому догическому отношению между проверяемым высказыванием и высказываниями о результатах наблюдения. Следовательно, чтобы верифицировать в принципе какое-либо высказывание, достаточно и необходимо привести такие эмпирические данные, которые сделали бы искомое логическое отношение истинным

По поводу логической формы отношения верифицируемости в принципе также не было единства. Согласно М. Шлиху и ракнему Карнапу, верифицируемость в принципе представляет последовательность эксплицитных определений, т с. эквивалентных преобразований. По мнению Шлика, «чтобы установитьэкачение некоторого высказывания, мы должны преобразовывать его с помощью последовательных определений до тех пор, пока в конце концов в него не будут входить такие слова, чых значения нельзя более определить, а можно только непосред ственно указать». Гемпель придерживается более слабого требования С его точки зрения, достаточно, чтобы проверяемое высказыванне просто логически следовало из данных наблюдения. В своем обзоре неопозитивистских критериев эмпирической значимости он определяет требование верифицируемосты в принципе следующим образом. «Предложение обладает эмпирическим значением, если и только если оно не является аналитическим и логически следует из некоторого конечного и логически

⁷ lbid P 88.

⁶ Ibid

ibid P 87

пенротиворечивого класса предложений наблюдения».10 Объединяя определения Шлика и Гемпеля, требование верифицируемости (RV) можно сформулировать так. Предложение Н обладает эмпирическим значением относительно конечного множества предложений наблюдения $\{O_1,\ O_2,\ \dots,\ O_s\}$, если и только если

1)
$$\vdash \vdash H$$

2) $\vdash \vdash \vdash \cap_{1} O_{1}, O_{2}, \dots, O_{n}$
3a) $\{O_{1}, O_{2}, \dots, O_{n} \leftrightarrow H\}$
 $A \uplus OO$
36) $\{O_{1}, O_{2}, \dots, O_{n}\} \vdash H$

Условия 1, 2, За определяют исчернывающую верифицируемость в принципе, тогда как условия 1, 2, 36 - просто верифицируемость в принциле

Обе разновидности требования верифицируемости были подвергнуты острой критике и Критика свелась к тому, что RV основывается на ложном допущении абсолютной суверенности чувственных данных и что оно исключает как эмпирически не-значимые все научные законы. Так, Дж. Айер отмечал, что «при Описания нет простой "регистрации" чувственного содержания, воследнее классифицируется определенным образом, в это предполагает выход за пределы непосредственно данного» 12 Анало гично указывалось, что ни один научный закой логически не следует из простой совохупности наблюдений и тем более не тождествен ей

Для восстановления статуса законов науки в качестве эмпирически значимых высказываний вместо RV был предложен новый критерий эмпирической значимости - требование фальсифицируемости. (Это гребование всестороние использовал К Поппер, однако предложенная им формулировка отличается от гемпелевской.) Согласно Гемпелю, «предложение обладает эмпирическим значением, если и только если его отрицавие не является аналитическим и логически следует из некоторого непротиворечивого класса предложений наблюдения». ¹⁸ Аналотично RV имеем следующее определение (RF). Предложение Hобладает эмпирическим значением относительно конечного множества предложений наблюдения $\{O_1, O_2, \dots, O_n\}$, если и тольво если

¹⁰ Hempel C Empiricist Criteria of Cognitive Significance // Aspects of Scientific Explanation, P 104

¹¹ Cm., hand. Popper K. The Logic of Scientific Discovery London, 1959 P 93 112; Ayer A. J. Language. Truth and Logic London, 1936. P 19-24, 119 148; Pap A. Elements of Analytical Philosophy New York, 1949 P 164, 333-334

2 Ayer A. J. Language, Truth and Logic P. 127

13 Hempel C. Empiricist Criteria of Cognitive Significance. P. 106.

1)
$$\vdash_1 - \sim H$$

2) $\vdash_1 - \sim \{O_1, O_2, \dots, O_n\}$
3a) $\{O_1, O_3, \dots, O_n \leftrightarrow \neg H\}$
and $\{O_1, O_3, \dots, O_n\} \vdash_1 \sim H$.

Условия 1, 2, 3а определяют исчернывающую фальсифицируемость в принципе, тогда как условия 1, 2, 36 — просто фальси-

фицируемость в принципе.

Основная идея RF сводится к тому, что эмпирическая значимость некоторого предложения либо тождественна, либо логически следует из верифицируемости его отрицания. При этом предполагается, что если нельзя верифицировать универсальный научный закон, то всегда можно его фальсифицировать, т в получить в эксперименте такой результат, который докажет лож ность этого закона

Однако против RF были выдвинуты аргументы, аналогичные предложенным при критике требования верифицируемости ⁴ Отсутствие нейтральных и абсолютно суверенных опытиых данных, считает Айер, приводит к тому, что «гипотеза не может быть окончательно опровергнута, так же, как она не может быть окончательно верифицирована». Согласно другому аргументу RF исключает из класса эмпирически значимых все экзистенциальные высказывания, так как требует согласно определению верифицируемости их отрицаний универсально квантифицированных высказываний, что невозможно уже согласно RV

По мнению Айера, формулировка критерня эмпирической значимости в терминах догической эквивалентности или догического следования проверженого высказывания либо его отрицания из опытных данных принципиально несостоятельна. С его точки эрения, высказывание может быть названо эмпирически значимым только тогда, когда «из него в конъюнкции с другими определенными посылками можно дедуцировать некоторые наблюдаемые предсказания, причем эти предсказания не должим логически следовать из одних только посылок» 16 Пусть С обозначает конъюницию всех допущений, без которых невоз можна эмпирическая проверка, а Е далее обозначает высказывание, описывающее предсказываемое наблюдаемое событве Определение, выдвинутое Айером (RVA), можно формализовать следующим образом Предложение Н обладает эмпирическим значением относительно посылок С и предсказываемого наблюдаемого события Е, если и только если

1)
$$\leftarrow H$$

2) $(H C) \vdash E$
3) $C \vdash / E$.

¹⁴ Ayer A. J. Language, Truth and Logic P 24 25 15 lb:d P 25.

¹⁶ Ibid P 26

Это определение эмпирической значимости было названо требованием верифицируемости в селабом симсле». Согласно данному требованию верификация некоторого высказывания осуществляется посредством верификация его дедуктивных следствий (предсказаний). Допущения С в RVA необходимы для дедукции и витерпретации результатов предсказаний. Отметим, что за два года до Айера логически эквивалентное требование, во с другой методологической целью и обоснованием, было вы-

двинуто Поппером. 17

Во введении ко второму изданию своей книги «Язык, истинаи логика» Айер отметил, что сформулированный им принцип верифицируемости обладает существенным дефектом допускает в качестве эмпирически значимых произвольные высказывания, включая метафизические и бессымсленные и Если, например, предложение Н интерпретировать как «Луна сделана из зеленого сыра», а допущение С как «Если Луна сделана из зеленого сыра, то снег белый», тогда согласно RVA «Луна сделана из зеленого сыра» является эмпирически значимым высказыванием Чтобы избежать указанного дефекта, Айер накладывает определенные ограничения на посыдки, в конъюнкции с которыми из проверяемого высказывания должны дедуцироваться предсказания. Однако, как показала критика, даже с учетом сделан ных ограничений критерий Айера все равно остается незащищенным от произвольных высказываний. Следует отметить, что проблема, с которой столкиулся Айер, является принципивльной только для ортодоксально настроенного позитивиста. Так, Поппер допускает, что «его критерий фальсифицируемости может включать в качестве допущений различные "метафизические элементы"> ²⁰

Теория подтверждения Гемпеля является непосредственным продолжением перечисленных повыток сформулировать присмлемый критерий эжпирической значимости на позитивистехих основаниях. Но вместе с тем она имеет ряд существенных отличий, позволяющих говорить о новом этапе эволюции неопозитивистехой доктрины

Во-первых, Гемпель предлагает решение проблемы эмпирической значимости в терминах индуктивных понятий подтверждения и дисподтверждения и тем самым признает правомочность анализа проблемы индукции Согласно же многим неопозитивистам проблема индукции из-за неверифицируемости законов наукциявляется метафизической либо выдуманной проблемой Полгер, отрицавший возможность любого вида верификации науч-

18 Ayer A. J. Language, Truth and Logic P 11 12
19 Church A. Review of Ayer (1946) // Journal of Symbolic Logic
1949 Vol. 14 P 52 53 Hempel C. Empiricist Criteria of Cognitive Significance P 107

20 Popper K. The Logic of Scientific Discovery. P. 85 (footnote* 1)

¹⁷ Papper K The Logic of Scientific Discovery, P. 84-86.

ных законов, был твердо убежден, что «вообще не существует такой вещи, как индукция» 21 Айер, котя в признает верифицируемость в «слабом симсле», тем не менее приходит к выводу, что «инкакого возможного способа решения проблемы индукции, как она обычно формулируется, не существует А это означает, что она является выдуманной проблемой, поскольку все истинные проблемы разрешимы по крайней мере теоретически. >.48

Во-вторых, для индуктивного обсуждения проблемы эмпирической значимости Гемпель использует язык логики предпкатов (первого порядка без равенства) с четко фиксированным словарем наблюдаемых терминов. Такой подход вынуждает его почти полностью сосредоточиться на логических аспектах под-

тверждения гипотез.

Главной задачей своей теории подтверждения Гемпель считает формулировку таких «условий адекватности» для понятия подтверждения, с помощью которых можно было бы однозначно определить, когда эмпирическое свидетельство подтверждает, дисподтверждает или индуктивно иррелевантно данной гипотеве Н Объединение этих условий, выполняющих роль индуктивных аксном, с аксномами базисной дедуктивной логики полностью определяет специфику гемпелевской теории подтверждения

Основная идея Гемпеля при конструировании индуктивных аксиом для своей теории подтверждения заключалась в том, что отношение подтверждения может генерироваться различными сочетавиями отношения логического следования. Самая элемен-Тарная ситуация подтверждения имеет место тогда, когда выполняется условие следования (С1): любое высказывание, логически следующее из данных наблюдения, подтверждается ими Это условне представляет индуктивную интерпретацию требований верифицируемости и фальсифицируемости. Достаточно подставить вместо слова «подтверждается» слово «верифицируется» либо «фальсифицируется», чтобы получить соответствующее требование эмпирической значимости. Согласно С1 любое высказывание, описывающее результаты наблюдений, подтверждает само себя по той причине, что догически следует из самого себя Γ емпель принимает условие CI в качестве индуктивной аксномы

Более сложную и проблематичную ситуацию подтверждения описывает так называемое условие следствия (С2) если дая ные наблюдения подтверждают каждое высказывание из некоторого множества высказываний, тогда они подтверждают любое высказывание, являющееся логическим следствием этого

множества

Гемпель принимает условие С2 в качестве самоочевидного требования и дополнительно рассматривает его следствия Ус-

²³ Ibid. P 40

²² Aver A J. Language, Truth and Logic P 47

ловие специольного следствия (СЗ), если давные наблюдения подтверждают некоторое высказывание, тогда они подтверждают любое логическое следствие этого высказывания; условие обратного следствия (С4) если данные наблюдения подтверждают некоторое высказывание, тогда они водтверждают любое высказывание, из которого логически следует первое высказывание

Условия СЗ и С4 описывают очень важные в индуктивном от ношении ситуации подтверждения. Если имеется достаточно подтверждения в некоторой предметной области научная теория, то согласно СЗ данное высокое подтверждение автоматически переносится и на все ее предсказания в новой, еще не исследованной предметной области

Допустим теперь, что открыта более универсальная, чем рассматриваемая, теория, еще не имеющая экспериментальной поддержки Поскольку ее следствием является эмпирически подтвержденная теория, то согласно C4 уместно предположить, что ее подтверждение распространяется и на вновь открытую науч-

ную теорию

Несмотря на важность обоях условий, Гемпель показывает, что они несовместимы в одной теории подтверждения. Объединение этих условий делает отношение подтверждения универ сальным отношением наподобие отношения логического следования Рассмотрим пример, поясияющий этот вывод

Пусть даны опытные данные О и произвольное по отношению

к ним высказывание М

О ← О (дедуктивная логика)
 О подтверждает О (1 и С1)

3) (O·M) ⊢ O (делуктивная логика)
 4) О подтверждает (O·M) (2, 3 и С4)
 5) (О М) ⊢ М (делуктивная логика)
 6) О подтверждает М (4, 5 и С3).

Учитывая, что М произвольное высказывание, подтверждение его конкретными опытными данными О является неприемлемым

Из несовместимости СЗ и С4 можно сделать два вывода Во первых, только одно из них может быть приняго в качестве индуктивной аксиомы Во-вторых, поскольку СЗ и С4 являются не совместимыми следствиями одного и того же условия С2, то носледнее не может считаться адекватным условием подтверждения Однако Гемпель не подвергает сомнению индуктивную истинность С2 Из условий СЗ и С4 он выбирает СЗ как более важное для своей теории подтверждения

Необходимым требованием для всикой теории подтверждения, анализирующей проблемы подтверждения в формализован ном языке, Гемпель считает условие эквивалентности (С5) если двиные наблюдения подтверждают некоторое высказывание, тогда они подтверждают каждое высказывание, логически эквивалентное первому Условие С5 является следствием С3 и тем самым С2 Из последнего условия Гемпель извлекает дополнительно следующие индуктивные аксиомы Условие непротиворечивости (С6) каждое логически непротиворечивое описание данных наблюдения логически совместимо с множеством всех подтверждаемых ими высказываний, условие совместимости А (С7) и одно непротиворечиное описание данных наблюдения неподтверждает логически несовместимое с ним высказывание, условие совместимости Б (С8) и одно непротиворечивое описание данных наблюдения не подтверждает логически противоречащие друг другу высказывания

По миению Гемпеля, множество условий {С1, С2, С3, С5, С6, С7, С8} обеспечивает совместимость отношений подтверждения и логического следования без возникновения эффекта транзитивности, или универсальности Вместе с тем данное множество указывает только веобходимые условия истинности отношения полтверждения. Прежде чем сформулировать свой вариант достаточного и необходимого требования подтверждения, Гемпелькритически оценивает некоторые ранее предложенные критерии

подтверждения

Первым объектом критики Гемпеля стал критерий подтвер ждения французского логика Ж. Нико ²³ Согласно Нико, вероятность универсальных обобщений вида

$$(x) (Mx \supset Px) \tag{3.1}$$

изменяется только в зависимости от того, наблюдаем ли мы в опыте

$$(Ma \cdot Pa) \tag{3.2}$$

либо

$$(Ma \sim Pa). \tag{3.3}$$

Наблюдение (3.2) подтверждает (3.1), тогда как наблюдение (3.3) опровергает это обобщение Кокъюнкции

$$(\sim Ma Pa) \tag{3.4}$$

И

$$(\sim Ma \sim Pa) \tag{3.5}$$

согласно этому критерию индуктивно иррелевантны (3.1) Обобщение (3.1) логически эквивалентно обобщению

$$(x)(\sim Px\supset \sim Mx), \tag{3.6}$$

которое подтверждается конъюнкцией

$$(\sim Pa \cdot \sim Ma), \tag{3.7}$$

Однако (3.7) индуктивно иррелевантно (3.1) Аналогично (3.2) индуктивно иррелевантно (3.6). Таким образом, несмотря на ло-

23 Nicod J. Foundations of Geometry and Induction. London, 1930 P 219. тическую эквивалентность (3.1) и (3.6), эти обобщения подтверждаются разными примерами. Следовательно, критерий Ни ко не выполняет условие эквивалентности С5. По мнению Гемпеля, этот критерий можно считать достаточным требованием подтверждения, но из за невыполнения С5 он не является необходимым. На этом основании критерий Нико Гемпелем отверга-

Вторым объектом критики стал индуктивно интерпретированный критерий эмпирической значимости Айера.24 Гипотеза Н лодтверждается множеством предложений наблюдения О. если

a)
$$O \leftrightarrow (O_1) \cup \{O_2\}$$
 is $\{O_2\} \neq \emptyset$
b) $H \cup O_1 \mapsto \{O_2\}$
c) $\{O_1 \mapsto \{O_2\}, \{O_2\}\}$

-дисподтверждается, если

$$\vdash \sim (H \ \mathbb{O}),$$

является индуктивно иррелевантной, если не подтверждается в не дисподтверждается.

Критерий Айера, как показывает Гемпель, выполняет С5, но же выполняет при этом условие СЗ. Кроме того, данный критерий выполняет условие обратного следствия, которое из-за не-

совместимости с СЗ, как отмечалось, было отвергнуто.

Помимо чисто логических возражений Гемпель выдвигает по поводу критерия Айера методологический контраргумент Этот критерий, по его мнению, рассчитаи на установление только дедуктивной связи между данными наблюдения Но такая связь является слишком простой, когда речь идет о теориях или теоретических гипотезах. «Вне всякого сомнения, пишет Гемлель, — научные гипотезы должны выполнять предсказательную функцию, но способ, которым они ее реализуют, устанавливая связь между описаниями данных наблюдения, является более сложным, чем дедуктивный вывод» 25 Более сложный характер связи вызван теоретическим статусом научных гипотез и законов Из-за наличия теоретических терминов «цепочка рассуждений, которая ведет от данных наблюдения к "предсказанию" новых наблюдаемых результатов, в действительности включает квазикидуктивные шаги, каждый из которых состоит в принятки промежуточного высказывания на основе подтверждающего, но обычно не исчерпывающего логически свидетельства» 26

Так как использование теорий видючает определенные «квазииндуктивные шаги», то критерий Айера, делает вывод Гемпель, неприменим при рассмотрении вопросов подтверждения различ-

ных теоретическых компонентов научного знания

²⁴ Hempel C, Studies in the Logic of Confirmation P 25 -- 30 and P 28.

²⁵ Ibid. P 28 26 Ibid. P 29

Свой вариант Гемпель назвал «удовлетворительным критерием подтверждения» ²⁷ Основная идея этого критерия заключается в том, что свидетельство подгверждает гипотезу только тогда, когда из его описания логически следует, что гипотеза выполняется только индивидами выборки

Для выяснения индуктивного статуса гипотезы она лодвергается специальным преобразованиям, названным Гемпелем «развитием гипотезы». Если в описание выборки входит множество индивидных констант C, то каждый универсальный квантор замещается конъюнкцией точно из C примеров проверяемой гипотезы. Аналогично каждый экзистенциальный квантор замещается дизъюнкцией точно из C примеров данной гипотезы Если $C = \{a_1, a_2, a_3\}$ и $H \leftrightarrow (x)Mx$, то развитием H_1 будет конъюнкция ($Ma + Ma_2 + Ma_3$). При той же выборке и $H_2 \leftrightarrow (Ex)Mx$ результатом развития будет дизъюнкция ($Ma + Ma_2 + Ma_3$)

В терминах понятия развития гипотезы Гемпель определяет

свой критерий подтверждения (ССН)

. Опытиме данные О прямо подтверждают гипотезу Н если

развитие H логически следует из O,

 Опытные данные О (просто) подтверждают гипотезу Н, если Н является логическим следствием некоторого множества высказываний, каждое из которых прямо подтверждается О,

3. Олытные данные O опровергают гипотезу H, если под

тверждают $\sim H$

4. Опытные данные О индуктивно прредевантны для гипо

тезы H_{\star} если они не подтверждают и не опровергают ес

Пренмущества ССН в качестве критерия подтверждения, согласно Гемпелю, заключаются в следующем. Во-первых, ССН не накладывает никаких ограниче- ий на догическую форму проверяемой гипотезы Последняя может быть как универсально, так и экзистенциально квантифицированной Допустима также смешанная квантификация. Во-вторых, ССН значительно рас ширяет сферу подтверждения гипотез Так, согласно критерию Нико, гипотеза (x) ($Mx \supset Px$) при $C = \{a\}$ подтверждается толь ко конъюнкцией (Ма Ра); согласно критерию Айера эта же гипотеза (благодаря выполнению условия эквивалентности) подгверждается как ($Ma \cdot Pa$), так и ($\sim Ma \cdot \sim Pa$). Согласно критерню Гемпеля, данная гипотеза подтверждается $\sim Ma$, Pa, $(Ma\cdot Pa)$, $(\sim Ma\cdot Pa)$, $(\sim Ma\cdot Pa)$, потому что из всех этих результатов наблюдения следует развитие рассматриваемой гипотезы и следовательно, ее прямое подтверждение. Наконец, в третьих, ССН выполняет все гемпелевские «условия адекватности». Объединение этих условий с ССН обеспечивает, по его мнению, необходимые и достаточные условия подтверждения сипотез.

Для оценки гемпелевской концепции подтверждения целесо-

²⁷ Hempel C. Studies in the Logic of Confirmation. P. 35-39

образно сначала обсудить ее место в неопозитивистской программе эмпирического испытания научного знания, а затем проанализировать собственно индуктивное значение этой концепции.

Главный тезис неопозитивистской доктривы заключается в утверждении, что фактически истинное научное знание должно быть эмпирически разрешимо относительно определениых данных олыта Эволюция этой доктрины объясняется поиском адекватного критерия эмпирической значимости. Сформулировать такое требование оказалось непросто, потому что научное знание не ограничивается рамками одицх только чувственных восприятий. Его ведущими компонентами выступают законы, теории, методологические и философские допущения, содержание которых в чувственном опыте непосредственно не воспроязводится

При попытке индуктивного обобщения ранних критериев эмпирической значамости Гемпель отгалкивался от следующих нерешенных проблем Первая проблема заключалась и индуктивной асимметрян, якобы однозначно порождаемой логической формой проверяемых высказываний. Так, нельзя согласно этим требованиям верифицировать универсадыно квантифицированное высказывание, во можно его фальсифицировать, с другой стороны, можно верифицировать экзистенциальное высказываине, но нельзя его фальсифицировать. Требование верифицируемости Айера пря соответствующей индуктивной интерпретадии позволяет объединить процессы верификации и фальсификации без указанной асимметрии. Но, согласно Гемпелю, этот критерий исудовлетворителей по другой причине он не может быть использован для эмпиряческой проверки теоретических гипотез Второй гроблемой для Гемпеля стала проблема объяснения эмпирического оправдания теоретических гипотез и законов

Если оценить критерий подтверждения Гемпеля с точки зреиня указанных проблем, то получим следующие результаты С его помощью можно верифицировать и фальсифицировать как универсально, так и экзистенциально квинтифицированные высказывания. Так как этот критерий не генерирует асимметрии верификации и фальсификации, то можно считать, что первую

проблему Гемпедь решил положительно

Этого нельзя сказать о решении второй проблемы Простое доказательство, что теоретические гипотезы, согласно критерию Гемпели, не получают даже простого, а не только прямого подтверждения, привел И. Шеффлер ²⁰ Чтобы квалифицировать гипотезу H как просто подтвержденную, должей существовать класс прямо подтвержденных высказываний K, логическим следствием которого являлась бы H Пусть $H \leftrightarrow (x) (M_1 x \supset M_2 x)$, где M я $M_2 \sim$ теоретические предикаты, и пусть $K = -\{(x)(M_1 x \supset G_2), (x)(O_2 x \supset M_2 x)\}$, где G — предикат наблюде-

²⁴ Schelfter L The Anatomy of Inquiry New York, 1963, P 255-258.

ния Очевидно, что $K \vdash H$ Допустим, что $C \leftrightharpoons \{a\}$ При этих допущениях возможными результатами наблюдения могут быть либо Oa, либо $\sim Oa$. Рассмотрим последовательно обе альтернативы.

В выборке зафиксировано Oa, Тогда истинно, что $Oa \vdash M_1a \lor \lor Oa$ и что Oa прямо подтверждает $(x)(M_1x \supset Ox)$, но не подтверждает при этом $(x)(Ox \supset M_2x)$.

В выборке зафиксировано $\sim Oa$. Теперь истинно, что $\sim Oa \mapsto \sim Oa \lor M_2 a$ и что $\sim Oa$ прямо подтверждает $(x) (Ox \Rightarrow$

 $\supset M_2 x$), но не подтверждает при этом $(x) (M_1 x \supset O x)$

В итоге получаем, что ни Oa, ни $\sim Oa$ не подтверждают ги потезу H только потому, что не выполняется требование прямой подтверждаемости всех членов множества высказываний K

Как на убедителен этот аргумент, он является безусловно истинным только при допущении, что теоретические термивы описывают прикципнально ненаблюдаемые и нерегистрируемые в опыте сущности Позитивистское в своей основе, данное допущение, конечно, несостоятельно. Поэтому приведенный Шеффлером аргумент проблематичен.

Действительной причиной, по которой критерий Гемпеля не может быть использован для оценки эмпирического эначения теоретических гипотез и теорий, является то, что он неверно характеризует самую суть эмпирической проверки таких гипотез

и теоретического знавия в целом

Во-первых, данным критерием не учитывается, что проверяемые теории это, как г авило, альтервативные теории, дающие взаимонсключающие решения какой-лябо проблемы. Эмпирическая проверка должна в этом случае обосновать одну в опровергнуть все остальные теории. Но критерий Гемпеля не нозволяет провести такую проверку и тем самым нарушает требование C8 Пусть, например, даны две гипотезы $H_1 \leftrightarrow (x) (Mx) > Ox)$ и $H_2 \leftrightarrow (x) (\sim Mx \Rightarrow Ox)$, где $M \leftarrow$ произвольный и O эмпирический предикаты Допустим также, что $C = \{a\}$ Тогда согласно CCH наблюдение Oa прямо подтверждает как H, так в H_2 . Следовательно, иссмотря на то что обе гипотезы исключают друг друга, эмпирически они приемлемы в одинаховой степени Очевидно, что в качестве общего правила такое следствие не может быть принято

Во вторых, гемпелевский критерий достаточно начвио характеризует связь теорий с опытными данными в процессе проверки. В своей сущности этот критерий представляет всего лишь попытку синтеза требований верифицируемости и фальсифицируемости Согдасно этим требованиям истичность данных наблюдения однозначно гарантирует истинность провержемых теорий, законов, если последние логически следуют из первых Причем предполагается, что в посылки имчего, кроме результатов наблюдения, не входит В действительности теории и законы не выводятся логически из данных опыта, последние сами могут фигурировать в качестве данных, если только представляют эмпирически интерпретированные следствия той или иной теории или гипотезы Поэтому в качестве посылок при эмпирической проверке теоретических гипотез выступают сами гипотезы, теория плюс все релевантные начальные условия и допущения

Из конъюнкции всех посылох вынодятся те следствия, кото рые необходимы для испытания. При такой гипотетико-дедуктывной трактовке связи теорий с опытом истинность предска зываемых событий выступает необходимым, но еще недостаточным условнем истинности сам іх теорий Результаты опыта, таким образом, перестают быть абсолютными в определении эмпараческого значения научных высказываний — гипотез, законов, теорий Относительность результатов эмпирического ислытания следует из того, что теории, законы, гипотезы проверяются в кольюнкции с другими допущениями и при выведении следствий (предсказаний) возможим различные вариации в их логической силе, т е информативности

В-третыіх, Гемпель определяет понятие подтверждения в терминах логического следования Это означает, что высказывание O подтверждает высказывание H тогда, когда истинко $O \leftarrow H$ и тем самым истивно P(H/O) = 1 Но такое подтверждение является экстремальным, исключающим бесконечное число других случаев, в которых истинчо 0 < P(H/O) < 1 и в которых возможно только исследование динамики процессов подтверждения и дисподтверждения Этот недостаток свойствен всем верси ям гипотетико-дедуктивного испытания гипотез и теорий

Вместе с тем гемпелевские условия адекватности следует считать первой серьезной попыткой изучения необходимых и достаточных свойств отношения подтверждения. Эти исследования были продолжены Кариапом и многими другими учеными и положили начало формированию теории индуктивной релевант на ти

Для оценки гемпелевских условий адекватности вернемся к анализу их базиса — рачних неопозитивистских критериев эмпи рической значимости. Индуктивными аналогами этих требований будут следующие условия

29 Carnap R Logical Foundations of Probability. Chicago, 1950 P 346-482 Br dy B \ Car' mat : and hap a at on / Journal of Philosophy 1968. Vo. 65. P 282-299. He sae M, Theories and Transitivity of Conformation Pt supply of Science 19.0 \ 1 37 P 56-63. Not 1 Logical Survey Synthese 1972 Vol 25 P 25-81 Rischer \ The you fertical Survey Synthese 1972 Vol 25 P 25-81 Rischer \ The you fertical Survey Synthese 1972 Vol 25 P 83-94, Salmon N. 1) Consistency, Transitivity and Indian Support Rat, 1965 Vol 7 P 164-69; 2) Conformation and Relevance // Induction, Probability and Conformation Minneapons, 1975. P 3-36. Skyrms B. Homological Necessity and the Paradoxes of Conformation // Philosophy of Science 1966. Vol. 33 P. 230—249, Smokler H. Conffecting Caleptons of Conformation / Journal of Philosophy 1968 Vol. 65. P 300—312

 Есля О ↔ Н, то О подтверждает Н; (II) Если $O \vdash H$ то O подтверждает H;

(III) Если (H|C) \vdash O и C \vdash \vdash O, то $C \supset 0$) подтверждает H.

Условие (1) представляет индуктивную интерпретацию требования исчерямвающей верифицируемости в привдиле; (11) индуктивную интерпретацию просто верифицируемости в принципе; (III) -- индуктивную интерпретацию требования верифицируемости Айера. Как отмечалось, условие (III) было отвертнуто Гемпелем в качестве адекватного условия подтверждения, им вообще не рассматривалось. В множество «условий адекватности» попало только требование (11)

Между тем все три перечисленных требования связаны друг с другом Так, из (1) следует не только (11), во и требование

(IV) Если $H \vdash O$, то O подтверждает H

Требование (III), в свою очередь, представляет обобщение (IV), так как описывает ситуацию гипотетико-дедуктивного испытания теорий в единстве с начальными условиями Требованве (IV) отдичается от (II) противоположным направлением действия отношения подтверждения и поэтому получило назва-

нае условия обратного следования

О фундаментальном характере условия обратного следования свидетельствует богатая историко методологическая тра диция использования гипотетико-дедуктивного метода испытания гипотез Поэтому, вопреки Гемпедю, можно считать, что исходная ситуация подтверждения описывается не условием следования, а условнем обратного следования. Этот вывод имеет

кесколько радикальных следствий

Во-первых, гипотетико-дедуктивный метод испытания, основанный на отношении обратного следования, получает дальнейшее естественное обобщение в терминах байссовской модели испытания гипотез. Эффект обобщения состоят в том, что отношение подтверждения определяется даже для тех высказываний, между которыми нет догической зависимости. Условие обратного следования в этом случае представляет просто предельный случай применения теоремы Байеса, когда два выслазывания связаны отношением логического следования зо Теорема Байеса дает более генеральный критерий подтверждения. То, что условие обратного следования представляет следствие теоремы Байеса, показывает следующее вростое доказательство. Пусть даны высказывания H и O, такие, что P(H) > 0 и P(O) < 1.

1)
$$H \vdash O$$
 (условие (IV))
2) $P(O \mid H) = 1$ (1)

30 В случае биной проверженой гипотезы теорема Байеса имеет выд $P(H/O) \approx \frac{P(H,P(O|H))}{D(O)}$

3)
$$P(H|O) = \frac{P(H)}{P(O)}$$
 (2)

4)
$$P(H|O) > P(H)$$
. (3)

Второй шаг этого доказательства представляет вероятностнос следствие условия (IV) Третий шаг является результатом
применения теоремы Байеса при допущении, что гипотеза Н
имеет дедуктивное следствие О На последнем, четвертом, щаге
формулируется необходимое и достаточное условие подтвержденяя гипотезы Н Согласно этому условию подтверждение некоторой гипотезы Н данными О тождественно увеличению ее вероятности в случае истинности этих данных. Очевидно, что это условие подтверждения выполняется не только тогда, когда гипотеза имеет дедуктивные следствия, оправдываемые опытом, но
и когда некоторые результаты эксперимента просто релевантны
проверяемой гипотезе, не являясь ее дедуктивными предсказавиями Следовательно, обобщением (IV) будет следующее определение подтверждения

(V) О подтверждает (позитивно релевантно) H, если и только если P(H|O) > P(H).

Сравнивая (IV) и (V), видно, что (IV) указывает только достаточное условие подтверждения, тогда как (V) необходимое и достаточное условие подтверждения одновременно Требование (V) получило название критерия позитивной релевантности

Во-вторых, принятие (IV) или (V) ведет к существенной ревизии гемпелевских «условий адекватности». Отстаиваемое Гемпелем условие специального следствия индуктивно несовместимо с условием обратного следования, так как ведет к универсальности отношения подтверждения. Пусть H— произвольное по отношению к O высказывание и пусть O - логическое следствие H Тогла

- 1) $(K \cdot H) \vdash O$ (делуктивная логика)
- 2) О подтверждает (K H) (1 в (IV))
- (К Н) ⊢ Н (дедуктивная догика)
- О подтверждает К (1, 2, 3, и С3)

Так как в качестве исходного условия принимается требонание обратного следования, то условие специального следствия отвергается Отвергнутое условие специального следствия нельзя заменить конкурирующим с ним условием С4, так как последнее несовместимо уже с условием С1 Чтобы увидеть это, допустим сцова, что Н произвольное по отношению к О высказывание Тогла

- О → О ∨ Н (дедуктивная догика)
- О подтверждяет О ∨ Н (1 н С1)

3) $H \vdash O \lor H$ (дедуктивная логика)

О подтверждает H (2, 3 в С4)

В специальном анализе гемпелевских условий годтверждения Кариап установил, что принятие (V) кроме условия специального следствия СЗ исключает также условие следствия СЗ, условие непротиворечивости Сб и условие совместимости СВ за

Из этого следует, что Гемпель ошибался, когда искал универсальное логически непротиворечивое множество условий адекватности отношения подтверждения. Подтверждение существенно зависит от допущений о методологическом типа рассматриваемой ситуации эмпирического испытания гипотез или теорий. Так, гемпелевския теория подтверждения связана с ранними неопозитивистскими представлениями установления эминверификации значимости — требованиями рической фальсификации Требование обратного следования связано уже с другим толкованием ситуации подтверждения - байесовской трактовкой эмпирического испытация гипотез. Соответственно различаются и «условия адекватности» гемпелевского и байссовского подходов. Очевидно, что не существует абстрактных ин дуктивных ситуаций и, следовательно, абсолютно истинных критериев и свойств отношения подтверждения. В этом смысле защита Гемпелем своих «условий адекватности» обусловлена неопозитивистской методологической установкой

Вместе с тем гемпелевский анализ выявил ряд новых проблем, сохраняющих важное значение и по сегодняшний день

Первую проблему можно назвать проблемой спецификации всех важнейщих свойств отношения подтверждения. Ев решение, как следует из вышесказанного, во многом зависит от типологии ситуаций подтверждения. Не менсе важным условием решения этой проблемы является развитие соответствующего догико математического аппарата, поэволяющего в рамках одного формализма интерпретировать максимальное разнообразие ситуаций подтверждения.

Вторая проблема связана с открытием Гемпелем свойства универсальности отношения подтверждения при сочетании различных условий подтверждения Универсальность подтверждения означает его транзитивность, т. е неизбирательность. Гемпель справедливо полагает, что отношение подтвержления должно быть избирательным. В связи с этим актуальной является задача построения теории надуктивной релевантности, сохраняющей свойство избирательности отношения подтверждения

Третья проблема связана с миогочисленными парадоксами подтверждения, одины на первых исследователей которых (вместе с Я. Хосиассов Линденбаум) стал Гемпель. Так, например, из логической эквивалентности обобщений (x) (Мx → Оx) и

E Carnap R. Logical Foundations of Probability P. 468 482.

 $(x)(\sim Ox \supset \sim Mx)$ следует, что высказывание $(x)(Mx \supset Ox)$ будет подтверждаться любым объектом, выполняющим коньюккцвю ($\sim Ox\cdot \sim Mx$), что выглядит парадоксальным. Гипотеза «Все вороны черные» при указанных допущениях подтверждается при наблюдении любого объекта, не являющегося вороном и не имеющим черного цвета, напримен белого ботинка Существует ряд исследований, анализирующих парадоксы подтверждения 32 Тем не менее указанная еще Гемпелем принципиальная причина на возникновения ограниченность индуктивного свидетельства в выражении всей релевантности для рассматриваемой ситуации подтверждения информации является правильной 83 Избирательность отношения подтверждения означает, в частности, его восприимчивость к малейшим модификациям, отклонениям, возможным при выборе свидетельства. Поэтому единственно плодотворное напрявление рещения парадоксов подтверждения это выявление всех релевантных факторов подтверждения и построение соответствующей функции подтверждения Вместе с тем, очевидно, что стремление сконструировать концепцию подтверждения, никогда не приводящую ни к каким парадоксам, равносильно полытке создать абсолютно полную и истинную теорию, применим ю без каких либо ограничений В связи с этим важной является задача внализа парадоссов подтвержісвия с точки зрения выражения в них определенных объективных противоречий, свойственных процессу познания

В течение 50 60-х годов Гемпель формулирует и детально обосновывает программу глобального эмпирического оправда ния научных теорий. 34 Тщательный анализ ранних неопозитивистежих попыток доказать абсолютную редукцию теоретического знания к данным наблюдения к тем самым лишить его всякой суверенности поивел его к следующему выводу «История научных исканий показывает, — пишет Гемпель, — что если мы хотим достигнуть точных, исчерпывающих и хорощо подтверж даемых законов, то нам следует подняться выше уровня прямого наблюдения ... Для формулировки таких законов необходимы теоретические конструкты» 36

Вопреки Кариапу Гемпель отрицает возможность определения эмпирического значения отдельного теоретического термина

³² Cм также Кайберг Г Вероктность в индуктивная логика. М., 1978 С 247 270

³⁸ Hempel C St dies in the Logic of Confirmation P 18-19
34 Hempel C 1) Empiricist Criteria of Cognitive Significance. P 101-119 2) The Theoretician's Di emma A Study in the Logic of Theory Construction // Aspects of Scientific Explanation. P 173 226 3) Implications of Carnap's Work for the Philosophy of Science // The Philosophy of Rudolf Carnap. New York, 1963. P 685-709

36 Hempel C. Empiricist Criteria of Cognitive Significance P 116.

без одновременного определения эмпирического значения всей теории в целом «Формирование теории и формирование понятия тесно связаны друг с другом, ин то, ни другое нельзя осущест-

вить успещно в изоляции друг от друга» *6

Реализация указанной программы привела Гемпеля к необходимости изучения специфической роди теорий в различных научных процедурах, в качестве обобщения которых использовалось понятие научной систематизации. Важнейшими разновидностями научной систематизации, согласно Гемпелю, являются дедуктивная и индуктивная Таким образом, Гемпель объектив но положил начало изучению ситуаций подтверждения, в которых наряду с эмпирической информацией активную роль игра-

ет и теоретическая

Попыткя найти какой-либо один фиксированный способ свяэк эмпирических и теоретических терминов (эксплицитные, оне рациональные, условные и др), по мнечию Гемпеля, не оправдали себя потому, что вне теории вопрос об эмпирическом значення любого теоретического понятия не имеет рационального решения Он предлагает считать допустимой дюбую комбинацию эмпирических и теоретических терминов, если а) множества этих терминов четко фиксированы, б) рассматриваемая последовательность содержит все эмпирические и теоретические термины; в) не является догически противоречивой, г) догиче ски совместима с теоретическими аксиомами данной теории Множество всех таких последовательностей получило название множества интерпретативных предложений Основное его навлачение заключается в том, чтобы допустить установление теорией научной систематизации опытных данных

Понятие научной систематизации Гемпель поясияет так «Все рассматриваемые нами случан научной систематизации имеют следующую характерную черту: они видючают генеральные за коны или генеральные принципы либо в строго универсальной, либо в статистической форме. Эти генеральные законы выполияют функцию установления систематических связей между эмпирическими фактами таким образом, что с их помощью можно вывести с целью объяснения, предсказания или ретросказания некоторые эмпирические факты из других подобных фактов» эт

Пусть дано множество теоретических аксном, составляющих содержание теории T_{\star} множество интерпретативных предложеиий J_1 произвольные эминрические предложения O_2 и O_3 из словаря наблюдения V_0 . Пусть символ I обозначает индуктивную связь между посылками и заключением. Тогда требование эмпи. рической значимости, согласно Гемпелю, можно определять следующим образом Научная теория Т эмпирически значима относительно данного множества интерпретитивных предложений / и словаря наблюдения V_0 , если и только если

^{20 15}id. P 113

W Hempel C. The Theoreticien's Dilemma P 177

 Т с помощью / устанавливает дедуктивную систематизащию относительно V_0 , т е. истинко $(T \cdot I \cdot O_1) \vdash O_2$, либо

2) Т с помощью Ј устанавливает индуктивную систематиза-

цию относительно V_0 , т. е. истинко $(T \cdot I \cdot O_1)/O_2$.

Гемпель показывает, что значение теории в установлении дедуктивной и яндуктивной систематизаций неодимаково. Относительно дедуктивной систематизации он доказывает функциональную эквивадентность теоретической и эмпирической частей теории 34 Это означает, что если некоторая теория осуществляет дедуктивную систематизацию эмпирических данных, то она может быть эквивалентно заменена множеством своих чисто эмпирических следствий

Допустим, теория Т интерпретирована в какой-либо предметной области и пусть О, обозначает вножество всех эмпирических следствий (теорем) этой теории. Пусть O_1 и O_2 — произвольные предложения Т, описывающие опытные данные Функциональная эквивалентность теоретической и эмпирической ча

стей теории Т доказывается следующим выводом:

 $\{1\}$ $(\underline{T}\cdot O_1) \vdash O_2$ (по определению дедуктивной систематизации);

2) $T \vdash O_1 \supset O_3$ (1, теорема дедукции); 3) $O_7 \cup \{O_1\} \vdash O_3$ (так как O_7 по определению содержит исе Эмпирические теоремы, включая в $O_1 \supset O_3$,

4) $O_{\tau} \vdash O_{\tau} \supset O_{\tau}$ (3, теоремя дедукции).

Согласно 2 к 4 данного вывода предложение О >О2 является эмпирической теоремой как теории Т, так и множества эмпири ческих теорем O_{r} , что и доказывает функциональную эквивалентность T и $O_{ au}$ относительно дедуктивной систематизации.

По мнению Гемпеля, этот результат показывает ненужность теоретических терминов для установления дедуктивной систематизации эмпирических данных и служит основанием так назывлемой «дилеммы теоретика» 30 Согласно этой дилемме если теоретические термины и законы некоторой теории устанавли вают определенные связи между наблюдаемыми явлениями, то они всегда могут быть заменены эмпирическими регулярностя ми, непосредственно связывающими эти явления. Следовательно, если теоретические термины и законы выполняют свое назначе ние, то оки не нужны. Если же оки не выполняют свое назначение, то они тем более не нужны.

В случае индуктивной систематизации ситуации более оптимистичная Гемпель не приводит общего доказательства необходимости теорий в яндуктивной систематизации, но поясияет свое утверждение примером 46 Суть этого примера можно объяснить с помощью теории, состоящей на следующих двух аксиом

^{**} Hempel C. The Theoretician's Differenta. P 221
** Hempel C. The Theoretician's Differenta. P 36
** Ibid. P 215-214. On ranke: Hempel C. Implications of Carrian's
*Work for the Philosophy of Science P. 700-701.

A_i , (x) $(Mx \supset O_ix)$; A_1 , $\{x\}(Mx \supset O_1x)$,

Отметим, что эти аксиомы не указывают достаточных признаков эмпирической истинности теория, они определяют только ее необходимые условия и поэтому рассматриваемая теория не висет чисто эмпирических следствий и не устанавлявает дедук тивной систематизации Но, будучи бесполезной для дедуктивной систематизации, эта теория, по предположению Гемпели, необходима для установления видуктивной систематизации

Допустям, в результате опыта установлена истинность O_1a . Іогда согласно A_1 O_1a индуцирует Ma. Индуцированное Ma совместно с А2 уже дедуктивно гарантирует истинность О2а.

Таким образом, переход от O а к O_{2} в состоит из двух шагов индуктивного (от O1a к Ма) и дедуктивного (от Ма к O2a) Поскольку истиность теоретического предиката М устанавливается индуктивно, то связь между O а и $O_2 a$, т. е. их систематизация, является индуктивной Специфическая роль теории в этом виде систематизации заключается в опосредствовании связи между O₁a в O₂a. Согласно Гемпелю, такая функция согласуется с общим назначением теорий в науке Допущение теория, пишет он, «служит целям систематизации, обеспечивает с помощью законов, содержащих теоретические термины, связь наблюдаемых явлений», причем «этот обходной путь через область теоретических сущностей приносит определенные преимущест-

Подводя общий итог обсуждению «дилемиы теоретика», Гемпель признает, что она связана со спорным допущением, согласно которому единственным назначением теории является установление дедуктивной систематизации. Но так как теории необходимы и для многих других целей, в частности для установле вия индуктивной систематизации, то, делает вывод Гемпель, чясно, что теоретические формулировки нельзя заменять выражениями из одних только терминов наблюдения, дилемыя теоретика, утверждающая обратное, как видно, основана на ложной предпосылке». 42

Гемпель не ощибался в своем предположении. Роль ложной предпосылки при формулировке дилеммы теоретика сыграла его собственная имструменталистская позиция, приведшая к трактовке теорий как простых логических посылок, обеспечивающих дедуктивную либо индуктивную связь между предложениями наблюдения. В основе этой дилемиы лежит общее для всех позитивистов убеждение, что теории и входящие в их содержание теоретические понятия в законы нужны для описания, объясиения и предсказания только наблюдаемых явлений. Следовательно, гемпелевская дилемыя представляет одну на варнаций позл-

^{4.} Hempel C. The Theoretician's Dilemma. P. 182. 42 lb-s P 292

тивистского требования о полной или частичной элиминации всего того, что ненаблюдаемо в опыте

Особеняюстью «дилеммы теоретика» является то, что в ее защиту как определенного метода элиминации можно привести ряд чисто логических аргументов Если допустить, что иножество всех эмпирических теорем некоторой теории T аксноматиэкруемо и может рассматриваться как ее эмпирическая подтеория T_0 , то дилемма сводится к утверждению функциональной эквивалентности T и T_0 . Необходимо найти такой метод аксноматизации множества эмпирических теорем теории T_{r} при котором полученияя эмпирическая подтеория T_0 действительно была бы функционально эквивалентна исходной теории Т В качестве возможных варнантов Гемпель анализирует методы аксиоматизации У Крейга и Ф Рамсея.43

Основу программы эдиминации вспомогательных выражений в некоторой формальной системе Крейга составляют два положения 1) каждая теория, имеющая рекурсивно, т е эффективно, перечислимое множество аксиом, рекурсивно аксиоматизируема; 2) множество теорем рекурсивно аксноматизируемой теории рекурсивной перечислимо 44 Поскольку каждая теория Т с конечьым множеством аксиом триниально рекурсивно аксиома тизируема, то множество теорем Т рекурсивно перечислимо. Это утверждение обосновывается тем, что все доказательства в Т располагаются в эффективно воспроизводимую последовательность, или, что то же самое, всем доказательствам в T приписываются так называемые геделевы номера ⁴⁵

Если теперь все доказательства в этой последовательности заменить дохазываемыми формулами, то во вновь полученном списке будут присутствовать только теоремы Т 46 Несмотря на бесконечное число теорем в новом списке при исходном допущенив рекурсивной аксиоматизируемости Т «новое» множество теорем рекурсивно перечислимо и, следовательно, рекурсивно аксиоматизируемо. Так как из «нового» множества аксиом выводятся все аксиомы T, то новая аксиоматизация является эквивалентной.

⁴⁸ Craig W 1) On Axiomatizability within a System // Journal of Symbolic Logic 1953, Vol. 18, P. 30—32, 2) Replacement of Auxiliary Expressions // Philosophical Review 1956. Vol. 65, P. 38—55, Ramsey F. The Foundations of Mathematics and Other Logical Essays. New Jersey, 1931 P 212-236 44 Craig W On Amomatizability within a System, P 30-31

⁴⁵ Геделево упорядочение натуральных чисел в бесконечную последоватейьность задается формулой $n_{\rm b}$, $n_{\rm b}$, , , $n_{\rm m} = 2 n_{\rm t} imes 3 n_{\rm s}$, $imes P^{\rm n}_{\rm st}$ где $P_{\rm t}$ нечетные числа. Если имеется последовательность символов $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ то геделев номер этой последовательности определим как $g(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) =$ $P_n^{T(t)}$ $-2^{2^{(1)}(1)} \times 3^{(1)}(1 \times 1)$

Если доказательство формулы ф в теории T имеет геделев номер g. то во вновь полученном списке теорей ф имеет следующий вид ф ф

Методологическое значение результита Крейга сводится к следующему. Если теория T имсет рекурсивно перечислимое множество аксиом и основной словарь этой теории можио эффективно разделить дихотомически на множества теоретических V_{τ} и эмпирических V_{α} терминов, то существует общий метод конструирования подтеории T_{α} с альтернативным рекурсивно перечислимым и, следовательно, висиоматизируемым множеством ак сном и теорем, выразнимым только в словаре V_{α} . Непосредственным следствием конструирования T_{α} является то, что все теоремы T выводимы в T_{α} . Верно и обратное утверждение Отсюда следует, что T и T_{α} функционально эквивалентные теорив от носительно дедуктивной систематизации

Максимально краткую и точную оценку данного результата Крейга можно дать с позиций общей твории формальных си стем Метод крейга характеризуется как производящий подтео рию T_0 теории T в терминах наблюдения V_0 , τ е. T является расширением T_0 , поскольку все нелогические аксномы T_0 есть теоремы T^{47} Т выступает консервативным расширением T_0 , если каждая формула T_0 , являющаяся теоремой T_0 , есть также теорема T Но формулы T_0 являются теоремами тогда и только тогда, когда они являются теоремами T

Следовательно, T_o представляет максимальную подтеоряю, которую можно сформулировать в V_o -терминах, а проблема характеризации формул T_o сводится к рецению проблемы характеризации формул, выводимых в T^{**} Таким образом, истивность теорем T_o зависят от истинности теоретических аксиом T

Элиминация, по Крейгу, при определенных допущениях устанавливает функциональную эквивалентность теории T и ее эм пярического базиса (максимальной эмпирической подтеории) T_0 . Несмотря на практические неудобства, такая элиминация в принципе выполнима Однако при этом она не будет считаться элиминацией собственно теоретической части теории T истинность подтеории T_0 по-прежнему останетси обусловленной истинностью теоретических аксиом T Отсюда следует, что бесконечное множество эмпирических теорем может быть аксиоматизируемо, но не более. И хоти T и T_0 могут быть функционально эквивалентны относительно дедуктивной систематизации, они не являются таковыми относительно проблемы характеризации вопрос об истинности теорем T_0 может быть решен только тогда, когда задана исходнах теория T и решена проблема характеризации всех ее формул

Основным контраргументом элиминации, по Крейгу, Гемпель считает то, что этот метод не сохраняет индуктивной системативации. Так как теоретические термины выполняют роль опо-

⁴⁷ Ще и ф и л д Дж. Математическия логики. М., 1975. С. 68.
46 Под проблемой характерхзации теории Т понимается определение
веобходимых и достаточных условий, при которых некоторая формула Ф
встиния и Т, т в правется теоремой Т

средствующих звеньей, то их элиминация исключает возможность установления индуктивной систематизация эмдиряческих данных. «Применение научных теорий для предсказания и объяснения эмпирических данных, — пишет Гемпель, включает пе только дедуктивный вывод... но также требует и индуктивных процедур, некоторые на которых стали бы невозможны, если бы теоретические термины были бы элиминированы. При таком випроком истолковании функций научной теории $T_{\rm a}$ (максимальная эмпирическая подтеория. В. С.) функционально не эквивалентна T (исходной теории. — В. С.) » ⁴⁸

Поясним точку зреняя Гемпеля. В рассмотренном выше примере истинность предиката M устанавливается индуктивно на основании наблюдения O_1a . Затем Ma_1 играет роль индуктивной истинной посылки при дедукции O_2a . Оченидно, что без M, τ е в случае элиминации этого термина, связь между O_1a п O_2a уже

не может быть установлена.

Другой способ аксноматизации эмпирических теорем некоторой заданной теории, производящий функционально эквивалент ную подтеорию, указывает метод Рамсея Согласно этому методу для получения такой подтеории достаточно объединить в одно предложение все аксиомы исходной теории и заменить все входящие в нях теоретические термины экзистенциально квантифицированными переменными. Результат такого преобразования получил название Рамсей-предложения

По мнению Гемпеля, метод Рамсея исключает теоретические термины скорее по форме, чем по существу замена одних букв другими, не имеющими к тому же фиксированной эмпирической интерпретации, не может считаться элиминацией теоретических

терминов 50

Заключение Гемпеля является правильным. В отличие от исходной теории, фиксирующей с помощью своих аксиом строго определенное значение теоретических и эмпирических терминов, Рамсей-предложение такой гарантии не дает. На место экзистенциально квантифицированных пременных, заменяющих теоретические термины, может быть подставлена абсолютно произвольная переменная, выполняющая логические условия соответствующего Рамсей-предложения Поэтому метод Рамсея не столько элиминирует теоретические термины, сколько изменяет область их интерпретации, причем в весьма неопределенном направления. Если бы в качестве такой области могли служить какие либо теоретические сущности, то такой метод, возможно, имел бы серьезное познавательное значение. Но интерпретированный в целях элиминации именно теоретических понятий, этот метод исключает указанную возможность с самого пачала. Если областью интерпретации считать только наблюдаемые сущко-

^{**} Hempe) C Implications of Carnap's Work for the Philosophy of Science P 6/9 /0)

50 Hempel C The Theoretician's Different. P 216.

ств, то, как и в случае с методом Крейга, это означало бы су щественное уменьшение глубины онтологического анализа и резкое повышение неопределенности в интерпретации оставших ся без изменения эмпирических терминов. Таким образом, методы Рамсея и Крейга не дают адекватного решения проблемы характеризации

Метод Рамсея генерирует функционально эквивалентные эмпирические подтеории только относительно дедуктивной си стематизации. То, что этот метод не всегда сохраняет свойства индуктивной систематизации, было показано Шеффлером на

следующем примере ⁵¹

Пусть даны две теории

$$T_1 = (x) ((Mx \supset O_1 x) \cdot (Mx \supset O_2 x)),$$

$$T_2 = (x) ((Mx \supset \sim O_1 x) \cdot (Mx \supset O_2 x)),$$

в которых M — теоретический, а O_1 и O_2 — эмпирические предикаты

Рамсей-предложениями этих теорий являются соответственно

$$T_1^R = (E\varphi)(x)((\varphi x \supset O_1 x) \quad (\varphi x \supset O_2 x)),$$

$$T_2^R = (E\varphi)(x)((\varphi x \supset \sim O_1 x) \cdot (\varphi x \supset O_2 x)).$$

Теория T_1 устанавливает индуктивную систематизацию между предвиатами O_1 и O_2 , тогда как теория T_2 — между $\sim O_1$ и O_2 . Следовательно, относительно индуктивной систематизации обе теории исключают друг друга

Рамсей предложения T_1^R и T_2^R теорий T_1 и T_2 логически истинны в логиче второго порядка и значит эквивалентны. Чтобы уви деть это, достаточно положить для $T_1^R \phi = (O_1 \cdot O_2)$ и для $T_2^R \phi = (\sim O_1 \cdot O_2)$ Если теперь допустить, что T_1 индуктивно связывает O_4 и O_2 , то необходимо будет допустить, что логически эквивалентное ему Рамсей-предложение T_2 устанавливает индуктивную систематизацию между $\sim O_1$ и O_2 . Отсюда вытекает, что устанавливаемая индуктивная систематизация не является избирательной Такой результат, конечно, неприемлем.

С дналектико-материалистической точки зрения дилемма теоретика Гемпеля является псевдодилеммой, так как необходимость или ненужность теорий доказываются не логическими аргументами, а общественно исторической практикой Вместе с тем дилемма Гемпеля поднимает проблему, особенно актуальную для логико методологических исследований — проблему адекватной логической реконструкции научной систематизации

Гемпелевский критерий научной систематизации представляет последнюю крупную попытку в рамках неопозитивистской доктрины научного знания найти удовлетворительное определение эминрической значимости. Необходимо указать две принципиальные особенности гемпелевского критерия как определен-

⁵¹ Scheffler I. The Anatomy of Inquiry P 218-220.

ной догической модели научной систематизации, а именно, вы явление особой роли научных теорий и логическое обобщение всех предшествующих требований эмпирической значимости

Обсуждение дилеммы теоретика, а также ее основных аргументов - методов элиминации Крейга и Рамсея, однако, пока зало, что та функция, которую отвел Гемпедь научной теории в систематизации опытных давных, может привести к спекудя циям относительно необходимости теорий в принципе. Как отмечалось, особая роль теории в гемпелевской модели систематиза ции ограничена функцией обычной логической посылки, связывающей дедуктивло или индуктивно эмпирические термины Такое толкование, в свою очередь, является следствием позитивистской трактовки Гемпедем сущности теоретического знания. Теории, по его мнению, это всего лишь вынужденный «обходной путь» через область ненаблюдаемого от одних эмпи-

рических данных к другим

Грансформация определенной части теоретических положе вий в эмпирические постоянно происходящая в науке по мере развития ее эмпирического базиса, конечио, не может служить артументом для принципиального отказа от теоретического знания Ведь указанный процесс сопровождается непрерывной гечерацией новых и более фундаментальных теоретических положений Практический характер обонх процессов исключает воз можность чисто логического доказательства необходимости или ненужности теорий Методы Крейга и Рамсея как методы эля минации и этом смысле инчего не доказывают. Они не сохра няют индуктивной систематизации, а сохрания дедуктивную систематизацию, т е устанавливая функциональную эквивалент кость теории и ее эмрирической подтеории, они не устанавливают такой эквивалентности в решении более фундаментальной проблемы характеризации. Кахим бы способом не генебировалось из исходной теории множество функционально эквиналентных ей эмпирических подтеорий, очевидно, что их истинность и статус в качестве эмпирически значимых эквивалентов целиком и полностью определяются истинностью и эмпирическим значением данной исходной теории

Несохранение яндуктивной систематизации методами Крейга и Рамсея Гемпель считал главным аргументом в защите теамся о необходимости теорий в своей модели научной системати

зации Однако и этот аргумент был подвергнут критике

Согласно В. Штегмюллеру, примеры, которые Гемпель привел для объяснения индуктивной систематизации, устанавливаемой теорией, не достигают своей цели 52 В них указывалось, что теории не имеют дедуктивных следствий в языке наблюдения Отталкиваясь от этого факта, Штегмюллер выдвинул следующие

⁵² Stegmüller W. Theorie and Friabrung Problems and Resultate der Wissenschaftstheorie und Analytischen Phi osophie. Band II. Berlin, 1979. 5, 423, 428-429

два тезиса: А. Теорию, не имеющую дедуктивных следствий в языке наблюдения, нельзя считать эмпирически подтверждаемой (подкрепляемой, проверяемой); Б. Эмпирически не подтверждаемая теория не устанавливает индуктивной систематизации относительно языка наблюдения

Очевидным следствием этих двух тезисов является утверждение, что теория не может достигнуть индуктивной систематизации опытных данных, если прежде она не устанавливает делуктивной систематизации этих же данных. Штегмюллер отстанвает положение, что некоторые эмпирические данные подтверждают теорию, если только они являются ее дедуктивными следствиями Это положение эквивалентно условию обратного следования.

И Ниинилуото, акадизируя аргументы Штегмюдлера, ука зал, что если понятие подтверждения трактовать более слабо, а именно в смысле позитивной релевантности эмпирических данных, то теория может устанавливать индуктивную систематиза цию, даже не имея дедуктивных следствий в языке наблюдения 53 Некоторые данные могут быть высоко релевантны рас сматриваемой теории и не ввляться при этом се дедуктивными следствиями

Дж. Кориман выдвинул другой артумент против гемпелевского тезиса о необходимости теорий в индуктивной систематизацки 54 По его мненкю, возможно такое расширение программы Крейга, при котором можно элиминировать теоретические термины и тем не менее сохранить индуктивную систематизацию. Такое изменение программы состоит на следующих шагов. К аксномам исходной теории добавляются аксионы исчисления вероятностей и некоторое множество индуктивных правил. Импликация вида $O_1 \cap O_2$ считается эпистемической теоремой, если она дедуктивно следует из теории с помощью делуктивных, вероятностных и видуктивных аксиом Эпистемической теоремой является также импликация вида $E\supset (O_1IO_2)$, если она дедуктинно следует из теории посредством перечисленных выше аксиом 55 Допустим, что имеет место $T \vdash E \supset (O, IO_2)$ Пусть gобозначает геделев номер доказательства теоремы $E \supset (O~IO_2)$ Тогда, согласно методу Крейта, существует такая эмпирическая подтеория T_0 исходной теории T, в которой g членная конъюнк ция $E \supset (O_1/O_2)$ является ее собственной аксиомой. Это означа ет, что наждый раз, когда твория T устанявлявает индуктивную систематизацию данных Q_1 и Q_2 , в ее эмпирической подтеории T_0 имеется аксиома, фиксирующая g раз, что O_1 индуцирует O_2 Таким образом, T_0 сохраняет индуктивную системативацию, но без теоретических терминов исходной теории T

Niinela oto I. Empirically Trivial Theories and Inductive Systematization // Logic, Language and Probability Dordrecht 1973. P. 108—114.
 Corrin at J. Congla Theorem Language and Scientific Instrumentalism // Synthese, 1972, Vol. 25. P. 82—128.
 O IO: обозмачает, что О. диджимрует О.

Идея Коримана о расширении программы элиминации Крейга основана на предположении, что генерируемое иножество индуктивных теорем будет а) множеством индуктивных теорем в языке наблюдения, б) выполнять требования, надагаемые методом Крейга, в) функционально эквивалентно исходной теория Согласно Нивнилуото, ни один из перечислениых пунктов не выполняется, и контраргумент Коримана против гемпеленского тезиса о необходимости теорий в индуктивной систематизации ведействителен 56 Во-первых, счигает Нинилуото, индуктивные высказывания принципнально нельзя избавить от теоретической составляющей, которую они получают, когда индуцируются некоторой теорией. Дихотомическое разделение индуктивных теорем на теоретические и эмпирические в этом случае более проблематично, чем в дедуктивном Во вторых, множество нидуктивных теорем не является рекурсивно перечислимым и поэтому не может быть аксноматизируемо. Доказать рекурсивную перечислимость миожества всех индуктивных теорем означает показать, что существует рекурсивный, или эффективный метод определения отношения индуцируемости для любых данных высказываний Есля индуктивные правила включают индуктивные вероятности, то такого метода не существует. Индуктивные вероятности универсальных обобщений в языке первого порядка эффективно не вычислимы 67 В третьих, исходная теория и полученное с ее помощью множество индуктивных теорем функционально не эквивалентны. Так как множество индуктивных теорем уже было индупировано из теории, то индуктивные следствия этого множества могут и не быть индуктивными следствиями данной теории. Иначе говоря, теория и множество ее индуктивных следствий были бы функционально эквивалентны, если бы отношение индуцируемости было траизитивным, т. е. дедуктивным отношением

Еще одной причиной, по которой подверглась сомнению аргументация Гемпеля при защите тезиса о необходимости теорий в индуктивной систематизации, стало наблюдение, что в приведенных им примерах отношение индуцируемости является транзитивным за Веркемся к рассматривавшемуся примеру индуктивной систематизации Гемпеля Этот пример схематически можно представить в виде теории $TI: O_1 \leftarrow M \rightarrow O_2$, где TI не имеет дедуктивных следствий в языке наблюдения, но может, считает Гемпель, связать O_1 и O_2 индуктивно Индуктивный шаг от $O \cdot a$ к Ma гарантируется условием обратного следования. И так как O_2a дедуктивно следует из M, то согласно условню

⁵⁶ N.In.luoto I Inductive Systematization P 67 75 17 ХИКТИККА Я. ЛОГИКО-ЭПИСТЕМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. М., 1980

¹⁶ Hease M. Theories and Transitivity of Confirmation // Philosophy of Science, 1970. Vol. 37 P. 50—63: National to a L. Inductive Systematization. P. 49-55.

специального следствия *T1* индуктивно связывает O_1 и O_2 . Однако указанные условия несовместимы, потому что делают отношение нидуцируемости универсальным

Другую возможность установления индуктивной системати-

зации указывает новая теория T2, $O_1 \rightarrow M \leftarrow O_2$.

Она не устанавливает дедуктивной систематизации, но связывает индуктивно O_1 и O_2 с помощью условия обратного следования (индуктивный шаг от M к O_2) и условия частичной транзитивности в следующей формулировке если O_1 дедуцирует M

и М индуцирует O2, то О индуцирует O2.

Как показал V. Сэлмон, условие частичной транзитивности индуктивно неприемлемо, потому что не дает никаких гарантий, что O_1 будет действительно индуцировать O_2 58 С другой стороны, даже если допустить, что условие частичной транзитивности корректно, то его объединение с условием обратного следования порождает транзитивность отношения индуцируемости Пусть O и O_2 совершенно произвольные по отношению друг к другу высказывания Тогда

- I) O_1 \vdash O_1 ∨ O_2 (дедуктивная логика),
- 2) $O_2 \vdash O_1 \lor O_2$ (дедуктивная логика),
- 3) $O_1 \lor O_2$ индупирует O_2 (2, условие обратного следования),
- 4) O_1 индуцирует O_2 (1, 3, условие частичной транзитиввости).

Теория T3 указывает последнюю возможность связи O_1 и O_2 посредством теоретического предиката $M_1 O_2 \rightarrow M \rightarrow O_2$

В отличие от предыдущих примеров T3 устанавливает дедуктивную систематизацию между O_1 и O_2 , т. в. импликация $O_2 \supset O_2$ является логическим следствием I3. Согласно условию обратного следования данная теория устанавливает индуктивную систематизацию, так как O_1IO_2 также является ее логическим следствием. Индуктивная систематизация, устанавливае-

мая ТЗ, является корректной

Рассмотренные теории исчерпывают все случаи возможной связи одного теоретического предиката с двумя эмпирическими. Из них только T3 устанавливает корректную индуктивную систематизацию, которая является тем не менее трививльной Индуктивная систематизация в соответствин с T3 имеет место только потому, что эта теория уже установила дедуктивную систематизацию между O_1 и O_2 . Во всех остальных случаях, когда теории не имеют дедуктивных следствий в языке наблюдения, они не устанавливают приемлемой индуктивной систематизации Таким образом, аргументы Гемпеля, относительно того что теории в научной систематизации необходимы в качестве связующих догических посылок, ястинны для дедуктивной системати-

67

⁵⁹ Salmon W. Consistency, Transitivity and Inductive Support // Ratio, 1965, Vol. 7 P. 164-169

зации и ложны для индуктивной Этот результат дает основаине заключить, что Гемпель не доказал свой тезис. Однако это не означает истиниость тезиса Штегмюллера о том, что теории могут устанавливать индуктивную систематизацию только в том случае, если они имеют дедуктивные следствия в изыке наблюдения

Как показало дальнейшее развитие этой темы, для истия ного доказательства логической необходямости теорий в индуктивной систематизации прежде всего потребовалось отказаться от позитивистской трактовки роли теорий в научной систематизации в целом и, в частности, от интерпретации теории всего лишь как опосредствующей логической посылки при систематичации опытных данных

. . .

В гемпелевских исследованиях по индукции ясно различаются два этапа. На первом, когда Гемпель находился под непосред стоенным вляянием ранних неопозитивистских критериев эмпирической значимости, в его программе преобладала модель на учной систематизации, согласно которой отношение эмпирической значимости и его индуктивный эквивалент — отношение подтверждения генерируются условием логического следова имя проверяемого высказывания из данных наблюдения. Это условие согласно судовлетворительному критерию подтверждения» является одновременно необходимым и достаточным для определения, подтверждают ли собранные данные проверяемое высказывание или ист. Этот критерий был создаи в попытке найти непротиворечивое единство требований верифицируемости и фальсифицируемости и фальсифицируемости и фальсифицируемости и научного значия

Полытка Гемпеля оказалась неудачной из за чрезмерного упрощения реального процесса подтверждения научного знакия Самым интересным результатом первого периода следует считать внализ Гемпелем условий адекватности отношения подтверждения. Исследование этих условий привело Гемпеля к доназательству неуниверсальности отношения подтверждения

Второй этап исследований Гемпеля был связай с изучением роли теорий в научной систематизации, включающей и индуктивную систематизацию. В этот период Гемпель предполагал, что теория эмпирически значима и соответственно подтверждае ма, если она имеет дедуктивные либо индуктивные следствия в изыке наблюдения. Однако трактук позитивистски роль теорий и изучной систематизации, он не смог дать убедительного доказательства своего тезиса о необходимости теорий в индуктивной систематизации. Более конкретно такая трактовка выразилась том, что теория это обычная догическая посылка, объединяющая в одно целое все звенья научной систематизации. Кро-

ме того, Гемпель полагал, что условие обратного следования, лежащее в основе гипотетико-дедуктивного испытания теорий, представляет самую широкую форму связи теории с эмпирическими данными Как было указано, теорема Байеса выступает естественным обобщением условия обратного следования и связанного с ним гипотетико-дедуктивного метода испытания теорий

Новым этапом в развитии байесовской концепдии индукции стало использование Гемпелем понятия научной систематизации в сферу индуктивного анализа были включены теории

Это сразу же породило множество новых проблем, главной ка которых стала проблема адекватного доказательства логической необходимости теория в индуктивной систематизации. Решение этой проблемы потребовало отказа от неопозитивистской концепции науки, с одной стороны, и прянятия более универсальной трактовки отношения подтверждения, чем у Гемпеля. с другой. Эта проблема была услешно решена группой финских логиков и методологов, названной Финской школой индукции. Эта щкола придерживается принципов научного реализма, т. е. паправления, сформировавшегося в процессе критики основных логико-методологических положений неопозитивистской доктряны научного энания. В рамках байесовской интерпретации индукции представителями этой школы была не только корректив доказана необходимость теория в индуктивной систематизации, но также были решены другие не менее важные и интересные проблемы

4. КОНЦЕПЦИЯ ГАНСА РЕИХЕИБАХА

Методологическим фундаментом индуктивной концепции Рейхенбаха служит его верификационистская концепция, главный тезис которой наличие двух принципиальных уровней научного познания первичного знания и развитого знания Первый уровень включает результаты наблюдений и лицен каких бы то ни было теоретических допущечий На этом уровне до статочным критерием эмпирической значимости является кри терий исчерпывающей верифицируемости. Второй уровень познания содержит гипотезы, теории, методологические допущения Все его результаты носят вероятностный характер. В качестве достаточного критерия эмпирической значимости этого уровня Рейхенбах предлагает свой вероятностный критерий верифицируемости

Уровень первичного знания, т е уровень наблюдения, является исходным не только для научного познания, но и для всех видуктивимх рассуждений Критерий исчернывающей верифици руемости тождествен методу энумерации Следовательно, энумеративная индукция является исходной индукцией. Правомер ность энумеративной индукции Рейхенбах обосновывает следующими допущениями, существование предела, а значит, беско нечной последовательности наблюдаемых событий и возможность существования индукций более высокого порядка, чем первичная, позволяющих корректировать результаты последней

Это обоснование объективно означает совместимость теоремы Бернулли как первой формы закона больших чисел с теоремой Байеса В результате объединския этих теорем Рейхенбах
создал теорему конвергенции ставыую оригинальным виладом
в теорию индукции. Таким образом, его программа индукции
является разновидностью байесовской концепции

Главной проблемой ври оценке концепции Рейхенбаха является определение необходимости частотной интерпретации вероятности. Истоки этой интерпретации в неопозитивистской установке Рейхенбаха, согласно которой только то вероятностное

омсказывание эмпирически значимо, т. е. допустимо в науке, которое имеет интерпретацию в терминах предела наблюдаемой частоты Критика неопозитивистской доктрины эмпирической значимости научного значии привела, в частисть, к крытаке ча стотной концепции вероятности Рейхенбаха, и сейчас она практически уже не имеет последователей.

. .

Основные иден кондепции эмпирической значимости научных высказываний Рейхенбах изложил в книге «Опыт и предсказание». Специальные проблемы установления эмпирического значения вероятностных высказываний описаны им в книге «Теория вероятности» 2 Частотная интерпретация понятия вероятносты и теория индукции являются составными частями общей верификационистской концепции Рейхенбаха

Анализ проблемы эмпираческой значимости он начинает с принципа исчерпывающей верифидируемости, требующего логической эквивалентности проверяемого высказывания с конечным множеством высказываний наблюдения. Если бы этот принцип действительно был реализован, считает Рейхенбах, то «теория дознания приобрела бы очень простую форму, все содержание физики свелось бы к сумме высказываний наблюдения».

Отношение догической эквивалентности в качестве отношения верификации неудовлетворительно, по его мнению, по двум причинам Во-первых, некорректным является вывод от предложений наблюдения к проверяемому высказыванию. Множество предложений наблюдения всегда конечно, а множество эмпирических следствий испытываемого высказывания бесконечно. Во-вторых, логически неоправданным является обратный вывод от проверяемого высказывания к данным наблюдения Влолие возможна ситуация, в которой данные наблюдения будут ложными, а испытываемое высказывание истинным. Верификация научных высказываний в терминах «истина» и «ложь», делает вывод Рейхенбах, накладывает очень сильные ограничения на возможность установления эмпирической эначимости. Например, высказывания о будущих событиях имеют явно эмпирическое значение, но до из реализации с абсолютной уверенностью нельзя сказать, истинны они или ложны. Гакие события могут быть истиниы лишь с определенной степенью вероятности.

Критерий исчерпывающей верифицируемости, считает Рейкенбах, должен быть дополнен новым критерием, учитывающим воэможность установления эмпирического значения научного высказывания не только тогда, когда последнее истинно либо ло-

Reichenbach H. Experience and Prediction. P 50

¹ Reichenbuch H. Experience and Prediction. Chicago. 196 2 Reichenbuch H. The Theory of Pribable to Berke ry and Los Angelos, 1949.

жно относительно данных наблюдения, но когда оно просто вероятно на основании этих данных. Если некоторое высказывание вероятно относительно каких либо данных, то оно следует из них в вероятностном смысле, или обладает определенным весом относительно этих дапных

Пусть \Rightarrow отношение вероятностного следования Тогда требование эмпирической значимости (RSR), согласно Рейхенбаху, можно сформулировать следующим образом $^{\circ}$ Предложение H обладает эмпирическим значением относительно конечного множества предложений наблюдения $\{O, O_2, \dots, O_n\}$, если и только если

2)
$$H \Rightarrow \{O_{ij} \mid O_{2i} \dots, O_{n}\}$$

Из условий RSR следует, что проверяемое высказывание и данные наблюдения находятся в отношении вероятностной экви валентности Согласно RSR два высказывания имеют одно и то же эмпирическое значение, если они получают одинаковую степскы вероятности, или вес, в каждом возможном наблюдении.

Таким образом, концепция верифицируемости научных высказываний Рейхенбаха включает два требования верифицируе мости. Первое, традиционное, основано на отношении догической эквивалентности второе на отношении вероятностной эквива лентности. Подобное расширение верификационистской концепции эмпирического значения было вызвано трудностью эмпирического обоснования теоретической части научного знания, недоступной, как правило, непосредственной проверке. Эту трудность Рейхенбах квалифицирует как проблему верификации «косвенных» высказываний, исключающих личное присутствие исследователя и его приборов в акте проверки. Косвенно верифицируемыми высказываниями, согласно Рейхенбаху, являются утверждения, что температура внутри Солица имеет такое-то значение, что атом устроен таким-то образом, и др. Хотя такие высказывания имеют эмпирическое значение, по оно, считает Рейхенбах, может быть оценено только в вероятностных терминах Нельзя абсолютно точно знать температуру внутри Солчца, поскольку чет такого прибора, который мог бы измерить ее непосредственно. Косвенные же методы в этом случве дают лишь приближенные значения, которые можно рассматривать как более или менее вероятные гипотезы Именно поэтому, делает вывод Рейхенбах неопозитивистскую доктрину следует мо-

⁴ Ibid. P 52

в Это выражение в обычной нотации равносильно выражению P(B/A) = p, где 0≤ $p \le 1$.

дериизировать и дополнить вероятностной концепцией значения научных высказываний

Таким образом, верификационистская программа Рейхенбаха связана с допущением, что критерий исчерпывающей вери фицируемости должен быть дополнен критерием вероятностной верифицируемости Критерий исчерпывающей верифицируемости, следовательно, не отбрасывается Рейхенбахом Объяснение этому дает его концепция о двух уровнях научного познания

На первом, исходном, уровне познания ученый действует без каких-либо предпосылок и предноложений теоретического и, значит, вероятностного порядка Он просто регистрирует в под считывает интересующие его события Результаты такого познания носят экстенсиональный характер. Требование исчерпывающей верифицируемости является единственным и достаточным для установления эмпирической значимости всех полученных результатов. На данном уровне познания формируется пераичнос знание

Второй уровень научного познания включает различные теоретические допущения, гипотезы и теории Результаты познания посят вероятностный карактер Вместо критерия всчерпывающей верифицируемости используется критерий вероятностной верифицируемости На этом уровне производится развитое знание.

Как и все неопозитивисты, Рейхенбах верит, что существует базисный и нейтральный язык наблюдения, свободный не только от теоретических конструктов, но и от вероитностей. Присутствие вероятностей он превратил в критерий разделения научных пысказываний на эмпирические и теоретические. Вероятность, будучи теоретическим конструктом, неполноцения в своей эмпирической интерпретируемости. Использование вероятностей в концепции Рейхенбаха является скорее признаком слабости, чем силы научного познания.

В своей верификационистской программе, а также в концепции о двух уровнях поэнания Рейхенбах энергично отстанвал частотную интерпретацию вероятности, считал ее единственно возможной и использование вероятностей относил только и те оретическому уровню.

Уровень наблюдения является исходным не только для на учного познания, но и для всех индуктивных рассуждений. На уровне наблюдения, считает Рейхенбах, осуществляется первичная, или энумеративная, индукция. Все заключения энумеративной индукции основаны на простом подсчете соответствующих событий в данной последовательности Значит, энумеративная индукция предполагает знание элементов всей последовательность точно так же, как и критерий исчервывающей верифицируемости. Если задана, например, последовательность из шести бросаний монеты, то ясно, что знание относительной частоты герба вам цифры требует энания исходов всех шести

бросаний. Одно из возможных распределений частот герба и дифры в мести бросаниях монеты приведено в таблице 1

Таблица 1

Дляна последовательноста (число бросаний)	Возножные исловы	Абсолючиям чистого		Относительная частота	
		repĉi	икфры	герба	тугфры
1 2 3 4 5	герб герб ынфрж шифрж шифрж герб	1 2 2 2 2	0 1 2 3	1/1 2/2 2/3 2/4 2/5 3/6	0/1 0/2 1/3 2/4 3.5 3/6

Однако сколько бы ни делалось бросаний, т. е какой бы ни была длина последовательности, очевидно, что простая энумерация полученных исходов не приведет к знанию устойчивого значения относительной частоты. Каждое новое испытание генерирует новое значение относительной частоты и нет имлаких оснований считать, что какое то из уже наблюдавшихся значений является устойчивым в бесконечной последовательности. В этой ситуации нельзя также воспользоваться каким-либо методом оценки наблюдаемых значений частоты, потому что уровень наблюдения исключает использование вероятностных метолов.

Чтобы с помощью энумеративной индукции можно было вы лвигать обоснованные предположения об устойчивом значении частоты, необходимо, считает Рейхенбах, ввести допущение о существовании в рассматриваемой последовательности предела Поскольку понятие предела приложимо только к бесконечным последовательностям, то указанное допущение означает, что энумеративная индукция связана только с бесконечными последовательностями

Из существовання предела частоты следует, что при много-кратном повторении испытаний наблюдаемые частоты будут сходиться к этому пределу, τ е. для сколь угодно малого положи тельного числа в, не равного нулю, всегда можно указать число испытаний n, такое, что для каждого ι , большего n, значение наблюдаемой частоты $f^*=m/n$ остается постоянным в интервале $f^*\pm \epsilon$. Существование предела частоты влечет, таким образом, свойство самокоррежнии энумеративной индукции, свойство предвидения, что после n испытаний устойчивое значение частоты будет ограничено величной $\pm \epsilon$

Допущение предела частоты ставит проблему индукции на уровне первичного знания т.е на уровне наблюдения но оно же позволяет ее и решить. Проблема индукции в даниом случае означает отсутствие дедуктивной связи между наблюдаемыми частотами некоторой последовательности и их пределом. Так как предел относится к бесконечной последовательности, то любое изблюдаемое значение частоты совместимо с любым значением пределя. Следовательно, шаг от наблюдаемых частот к неизвестному, но существующему пределу является индуктивным Решается же данная проблема индукции благодаря свой ству самокоррекции энумеративной индукции. Предположение о пределе является обоснованным, если только при многократ ном повторении оно обеспечивает приближенное значение значения предела с любой желаемой степенью точности. Эти рассуждения привели Рейхенбаха к следующему правилу индукции (RI) 6 Если при наблюдении первых n членов некоторой последовательности" испытаний зафиксирована отвосительная частота $f^n = m/n$ и если ничего не известно о вероятности достижения ее предела p, то разумно предположить, что частоть f = m/t(t > n) при $n \to \infty$ достигнет p как своего предела

На уровне первичного познания данное правило выподняет роль единственной индуктивной аксномы. Добавленное к аксиомам и правилам вывода дедуктивной логики RI образует минимальную индуктивную логику? Ее назначение – генерировать на основании наблюдений некоторое множество обоснованных

предлоложений о значении предела

Предел относительной частоты некоторого события Рейкенбах интерпретирует как его вероятность. Отличие вероятности от какого-либо конкретного значения относительной частоты заключается в том, что полученное значение вероятности относится ко всей бесконечной последовательности и полиостью ее кон тролирует, тогда как конкретное значение относительной частоты контролирует только какой либо конечный сегмент обсуж даемой последовательности. Рассмотрим рейкенбаковское определение вероятности.

Пусть даны две последовательности А и В Число элементов

 x_i , выполняющих $x_i \in A$, равно

$$\bigwedge_{i=1}^{n} x_i \in A. \tag{4.1}$$

Соответственно число пар x_i , y_i таких, что $x_i \in A$ и $y_i \in B$ одновременно, равно

$$\bigwedge_{i=1}^{n} (x_i \in A) \cdot (y_i \in B). \tag{4.2}$$

Вводя сокращение $N^n(A)$ для (4.) и $N^n(A \cap B)$ для (4.2), получаем, что относительная частота элементов B среди элементов A равиа

$$F^{\pi}(A, B) = \frac{N^{\pi}(A \cap B)}{N^{0} + A}$$
 (4.3)

⁶ Re chembach H The Theory of Probability P 446 7 Ibid P 448.

Долуская, что обе "последовательности бесконечные, имеем следующее определение вероятности ²

$$P(A, B) = \lim_{n \to \infty} F^n(A, B) = p$$
,

Наакачение минимальной индуктивной логики телерь можно интерпретировать на основании скеланиых наблюдений как генерацию некоторого множества вероятностей в качестве кандидатов на истинное, но неизвестное значение вероятности. Уровень наблюдения как базисный уровень научного познания в рейхенбаховской теории познания выполняет в отношении вероятностимх утверждений следующие функции Во-первых, наблюдение частоты служит единственным «строительным» материалом при формулировке вероятностных высказываний С помощью правила индукции этот материал перерабатывается в вероятностные утверждения. Поскольку речь идет только о наблюдаемых частотах, то здесь имеет место просто переформулировка неопозитивистского тезиса о приоритете мувственных данных при конструировании теоретических образов реальности Во вторыя, наблюдаемые частоты используются для верифакации вероятностных высказываний Для реализации этой функции необходим илпарат исчисления вероятностей

Из сказанного следует, что проблему эмпирической значимости вероятностных утверждений Рейхенбах рещает и ортодок сально неогозитивистском духе — путем редукции к наблюдаемым частотам Редукция носит абсолютный характер. Если необходимо сформулировать вероятностное высказывание, то оно обязательно должно быть двойником предела относительной частоты. С другой стороны, если некоторое вероятностное утверждение не редуцируемо к пределу относительной частоты то оно в теории индукции Рейхенбаха эмпирически бессымсленно

При обосновании универсального характера частотной ин терпретации вероятности Рейхенбах столкичлся с проблемой доказательства того, что все индукции, соверщающиеся на уров е развитого нознания, т е включающие теоретические термины, допущения, вероятноствые утверждения о сингулярных событилх, редуцируемы к первичной, энумеративной, индукции на уровне наблюдения Решение, предложенное Рейхенбахом, представляет значительный интерес в индуктивном отношении и заслуживает полробного обсуждения.

Выше отмечалось, что уровень первичного познакия в кон чепции Рейхенбаха представляет уровень чистого наблюдения относительных частот. Он считает, что энумеративная индукция является единственно возможным видом индукции. Ее назначение заключается в том, чтобы генерировать обоснованные предположения о пределах относительных частот, интерпретируемых в качестве вероятности соответствующих последователь-

Reichenbach H The Theory of Probability P 69

ностей. Эти вероятности, будучи обоснованными предположениями, тем не менее не дают еще знания о точном значении предела частоты Получить такое знание, считает Рейхенбах, зада ча индукций более высокого уровня, индукций, использующих аппарат исчисления вероятностей Более точно — целью индук тивного вывода на уровне развитого познания является вычисление на основании наблюдаемой частоты вероятностей, с которыми рассматриваемая последовательность контролируется вероятностью, интерпретируемой как предел относительной частоты. Если считать вероятность, служащую двойником предела относительной частоты, первичной, то указанная цель индуктив ного вывода на уровне развитого познания эквивалентна задаче вычисления вероятностей второго, третьего, четвертого уровней до бесконечности. Все научное познание с этой точки зрения представляет сложную иерархизированную систему знаний вероятностей о других вероятностях, базыс которых образует знание пределов относительных частот. В вероятностной нотации получаем следующую вертикальную последовательность

1) Вероятность первого уровня (предел относительной частоты) $P(C, D) \Longrightarrow p_1$,

2) Вероятность второго уровня $P(B, (P(C, D) = p_1)) = p_2$, 3) Вероятность третьего уровня $P(A (P(B, (P(C, D) = p_1)) = p_2)) = p_3$

Какие преимущества двет знание вероятностей более высокого уровня? Подобное знание, показывает Рейхенбах, позволяет получать оценки о конвергевции наблюдаемых частот, дает способ эффективного прогнозирования тенденций этих частот на основании небольших выборок т е, позволяет сокращать сроки индуктивного познания Все развитое познание представляет, согласно Рейхенбаху, не более чем разноуровневую систему оценок эффективности энумеративной индукции

Рассмотрим пример с определением вероятностей первого и второго уровней Допустим, даны три одинаковые на вид мо неты Известно, что вероятность выпадения герба первой монеты равна 2/3, второй 1/2 и третьей 1/3. Эти вероятности являются первичнымя, так как все интерпретируются как пределы относительной частоты герба Вероятность случайного выбора какой-либо одной монеты равна 1/3. Рейхенбах называет этот вид вероятности антецедентной вероятностью. Антецедентные вероятности представляют в его теории индукции вероятности, которые на один уровень выше, чем первичные вероятности. Следовательно, вероятности второго уровня в данном примере равны

$$P(P(\Gamma) = 2/3) = 1/3,$$

 $P(P(\Gamma) = 1/2) = 1/3.$

⁹ В байесовской статистике в индукции более распространея термии «априорная вероятность»

Антецедентиме вероятности не исчервывают объема понятия вероятности второго уровня На этом уровне даются оденки первичной вероятности на основании наблюдаемой частоты. Они являются функцией от значений первичной вероятности и антецедентной вероятности и вычисляются согласно теореме Байеса

Допустим теперь, было сделано три броска одной случайно выбранной монеты и зафиксировано два выпадения герба и одно — цифры. Наблюдвемая частота выпадения герба, таким образом, равна 2/3 Согласно правилу индукции на основании этой наблюдаемой частоты следует заключить, что предел относительной частоты герба, а значит его вероятность, равна 2/3

Насколько обоснован результат данной первичной индукции? В современной терминологии этот вопрос формулируется следующим образом. Какова вероятность того, что бросалась монета с вероятностью выпадения герба, равной 2/3, после двух выпадений герба и одного выпадения цифры в трех испытаниях? Результаты вычислений приведены ниже

Наблюдаемая частота выпадения герба f^a 2/3. Предоложение о пределе наблюдаемой относительной частоты выпадения герба, получение согласно правилу индукция (вероятность первого уровия) 2/3

Из этого следует, что выдвинутое по правилу индукции предположение о значении предела относительной частоты является мало обоснованным. Его вероятностная оценка равна всего 32/75. Полученное значение вторичной вероятности на основании наблюдения результатов трех бросаний монеты меньше как вероятности первого уровня 2/3, так и суммы вероятностных оценок двух других потенциально альтернативных предположений, равной 43/75

Таким образом, знание вероятностей второго уровня это знание антецедентных вероятностей и знание вероятностных оценок вероятностей первого уровня на основании наблюдаемых частот. Главное назначение вероятностей второго уровня— определять степень обоснованности первичной индукции, или ее вес, относительно некоторого эмпирического свидетельства. Поскольку антецедентные вероятности являются результатом каких-либо других индукций, то необходимо решить вопрос об оценке индукций, или вероятностей, второго уровия.

Для этого надо допустить существование вероятностей в вилукций третьего уровня, оценка которых требует рассмотрения вероятностей и индукций четвертого и последующих уровней до бескочечности Несомненно, что Рейхенбах допускает подобный регресс только потому, что требует обязательной частотной интерпретации антепедечтных вероятностей

В качестве парадигмы при объясневия индукций высшего уровня от первичной индукции Рейхенбах использует почятие вероятностной решетки в которое является главным связующим звеном всех частей его теории индукции Именно это понятие делает рейхенбаховскую концепцию оригинальной и позволяет считать ее важным этапом в развитии байесовской тео-

рии индукции в целом.

Вероятностная решатка это такое множество последовательностей, в котором существуют пределы относительных частот как по горизонтали, так и по вертикали Основным допущением при ее конструировании является условне постоянной вероятности для каждой горизонтальной воследовательности. Их значения при этом могут быть совершенно различными Пусть давы три последовательности A, B и C. A— множество внешие неразличнымых монет, по с разлой вероятностью выпадения герба, В последовательность генерируемая выпадением цифр, а С выпадением гербов Примем соглашение, что В и С будут обозначать свои собственные элементы. Тогда конечная часть вероятностной решетки воспроизводит условия разбиравшейся задачи о трех монетах

$$A_1 \quad B \ B \ C \ C \ C \ \dots \lim_{n \to \infty} F^n(B, \ C) = P(B, \ C) = 2/3,$$

$$A_2 \quad B \ B \ B \ C \ C \ \dots \lim_{n \to \infty} F^n(B, \ C) = P(B, \ C) = 1/2,$$

$$A_3 \quad B \ B \ B \ B \ C \ C \ \dots \lim_{n \to \infty} F^n(B, \ C) = P(B, \ C) = 1/3$$

Следует добавить, что последовательность А должна состоять на элементов, образующих полный класс, т. в. сумма вероятностей этих элементов должна быть всегда равна 1.

С помощью понятия вероятноствой решетки Рейхенбах решает неоколько проблем, актуальных для его теории нидукции Первой можно назвать проблему коррекции, изменения выдавнутых предположений о значении предела относительной частоты, которую Рейхенбах квалифицирует как «метод перекрестной индукции», «метод сцепленных индукций», «метод коррекций» Ее решение полностью определяется выбором так называемой референтной последовательности В нашем примере такой последовачельностью является множество монет А

O Reichenhach H. The Theory of Probability P 167-174.
O Ibid P 461 465

Допустим, нас же удовлетворяет множество монет A, состоящее из трех монет с вероятностями выпадения герба 2/3, 1/3 и 1/2 соответственно. Из результатов вычислений видно, что эта референтная последовательность при фиксированной наблюдае мой частоте выпадения герба $f^3 = 2/3$ дает в качестве первичной индукции вероятность 32/75 Согласно такой оценке предположение вероятности выпадения герба, равной 2/3, является необо снованным

Выберем другое множество монет в качестве референтной последовательности. Обозначим его A' Пусть в A' входит одна монета с вероятностью выпадения герба 1/3, другая с вероятностью выпадения герба 2/3. Монеты по прежнему неразличимы по внешнему виду, так что выбор одной из них для испытания носит случайный характер. Допустим, что в трех бросаниях выбранной на угад монеты было зафиксировано появление двух гербов Таким образом, наблюдаемая частота снова равна $l^3 = 2/3$ По правилу индукции было выдвинуто предположение, что предел относительной частоты герба и тех самым его вероятность будут равны 2/3. Насколько обоснованна такая оценка при допущении новой референтной последовательности?

Вычисления показывают, что вес, т е. вторичная вероятность этого предположения, равен 256/299 Очевидно, что 256/299 больше 2/3 суммы вероятностных оценок двух других предположений о возможной вероятности выпадения герба, равной всего 43/299 С выбором А' вес первичной индукции значительно увеличился Переводя 32/75 и 256/299 в десятичиме дроби, получаем, что при коррекции референтной последовательности вес первичной индукции возрос с 0,427 до 0,856, т е более чем в два раза С помощью подобного метода коррекции мож но объяснить, считает Рейхенбах, почему достаточно одного правила индукции для конструирования вероятностей более

Высоких уровней
Второй проблемой, с которой столкнулся Рейкенбах, стала проблема частотной интерпретации вероятности сингулярного события ² Согласно частотной трактовке вероятность является свойством бесконечной последовательности событий Можно ли в таком случае говорить о вероятности отчельного события? Рейкенбах отвечает утвердительно, но при этом делает ряд оговорок С его точки эрения, вероятность сингулярного события это псевдовероятность, т.е. понятие, имеющее лишь фиктивное значение Принятие фиктивного значения вероятности единичного события можно оправдать, считает Рейкенбах, только прагматически, но не познавательно В строго частотном смысле понятие вероятности сингулярного события «несовместимо с верификационной теорией значения», так как не мо-

¹² Reinchenbach H. The Theory of Probability P 372-378.

жет быть верифицировано в терминах наблюдаемых частот ¹³ «Мой тезис, — пишет Рейхенбах, состоит в том, что существует только одно законное понятие вероятности, которое от носится к илассам, в псевдопонятие вероятности единичного события необходимо заменить понятием, сконструированным в терминах вероятностей илассов» ¹⁴ Этот процесс конструирования частотно интерпретируемой вероятности сингулярного события также связан с использованием вероятностной решетки

Для определения пероятности отдельного события сначала отыскивается релевантная референтная последовательность. При этом, считает Рейхенбах, необходимо искать такую последовательность, которая имела бы надежное статистическое обоснование и одновременно являлась минимальной Если все горизонтальные последовательности рещетки конвертируют к одному и тому же значению вероятности, то это значение и должию считаться пероятностью сингулярного события независимо от того, конечна или бесконечна референтная последовательность. Если же горизонтальные вероятности неоднородиы, то

возможны два случая

Бесконечная референтиан последовательность предполагает, что необходимо принять во винмание конвергенцию горизоктальных вероятностей уже по вертикали. Предел вертикальной последовательности и представляет вероятность рассматриваемого единичного события. Референтная последовательность с конечным числом члеков и, следовательно, горизонтальных последовательностей не позволяет определять предел по вертикали В этом случае оценивается среднее значение рассматриваемого события, и результат приравнивается к его вероятности Из примера с монетами видно, что референтиам последовательность А состоят на трех элементов и поэтому генерирует три горизонтальные последовательности с пределами 2/3, 1/2 и 1/3 соответственно. Вероятность такого сингулярного события, как выпадение герба, относительно А равна оценке среднего значения частоты этого события, т. е. $P(A, C) = 1/3 \times 2/3 +$ $+1/3 \times 1/2 + 1/3 \times 1,3 = 1/2$. При изменения референтной последовательности вероятность сингулярных событий, как правило, также наменяется. Так, относительно A' P(A', C) = 37/60.

Зависимость пероятности сингулярных событий от выбора референтного класса и тем самым от состояния знаний и той или иной области, согласно Рейхенбаху, обусловлена тем, что невозможно найти для этого вида вероятности исзависимую выпирическую витерпретацию. Вероятность сингулярного события, считает он, это более или межее сложная оценка знаний, но не оценка реального, верифицируемого в наблюдении некоторого единичного события. Поэтому вероятность отдельного

¹⁸ Reichenbach H. Experience and Prediction. P. 305.
14 Reichenbach H. The Theory of Probability P. 375.

события является свойством предложения, сообщающего нечтооб этом событии, но не свойством самого события В связи с этим Рейкенбах строит вероятностную догику каж догику вероятностей высказываний о сингулярных высказываниях. 15

Для отображения фиктивного значения вероятности сиктулярного события Рейхенбах предлагает использовать терминологию азартных игр. Для того чтобы вычислить вероятность какого-либо отдельного события, сначала определяют шансы его реализации Есля, напрямер, шансы на победу некоторой лошади в скачках расцениваются как 5 к 3, то вероятность победы этой лошаци равна соответственно 5/8. Подобная вероятность, считает Рейхенбах, не может иметь частотной интерпретации, так жак она полностью обусловлена поэнавательными, эмоциональными и другими особенностями человека, за ключающего пари, и не имеет влкакого отношения к самому событию Использование понятия вероятности сингулярного события эмпирически оправдано, согласно Рейкенбаху, только в том случае, если эта вероятность является производной величиной от вероятностей последовательностей, т. с. вычисляется

в терминах вероятностной решетки

Проблему частотной интерпретации вероятности универсальных законов и гипотез Рейхенбах также решает в терминах вероятностной решетки в Допустим, обсуждается закон гравитации Ньютона Кроме этого закона в референтную последовательность включаются другие релевантные захоны физики --закон гравитадии Энштейна, закон сохранения энергии, закою энтропии и др. Горизонтальные последовательности, число которых равно общему числу членов референтной последовательности, включают результаты испытаний соответствующих законов физики Пусть предел частоты успешных ислытаний за кона гравитации Ньютона, выдвичутый на основании результатов наблюдений, образует вероятность первого уровня Тогда и эту первичную вероятность, и сам закон Ньютона можно оденить в терминах вероятности второго уровня Результат оценки будет представлять вес закона гравитации Ньютона относительно наблюдаемой частоты услешных испытаний и отвосительно других физических законов, образующих референтную последовательность

Теорию конвергенции Рейхенбах дохазал также с помощью понятия вероятностной решетки 7 Эту георему можно сформулировать следующим образом. Если дана последовательность п независимых испытаний, то при любом ненулевом распределенин антецедентных вероятностей и при неограниченном увеличении числя испытаний, т. е при $n + \infty$, вероятность второго

⁵ IMd P 384-428

Ibid P 434-442
 Ibid P 326-333

уровня, с которой предел наблюдаемой относительной частоты

совнадает с вероятностью первого уровня, равка 1

Теорема конвергенции выполняет ту же роль, что и правило индукции, но только на более высоком уровне развитого познания. Правило индукции генерирует на основании наблюдаемых частот различные предположения о значениях предела относительной частоты, т. е. о значениях первичной индукции. Теорема же конвергенции генерирует значения первичной вероятности, но одновременно эти значения получают оценку в тер минах вероятности второго уровия. Подобные оценки являются исчерпывающими в том смысле, что они указывают силу конвергенции наблюдаемых частот к неизвестному значению первичной вероятности. Если правило индукции генерирует просто предположения о первичной вероятности, то теорема конвергенции в этих же условиях обеспечивает и оценку обоснованности этих предположений

Значение теоремы конвергенции и всей теории нидукции Райхенбаха станет очевиднее, если проанализировать этот ре зультат, выйдя за рамки частотной интерпретации вероятностей В этом случае вероятностную решетку следует трактовать как объединение двух важных теорем теории вероятностей

теоремы Бернулли и теоремы Байеса

Согласно теореме Бернулди для любого положительного числа в(0<в <∞) справедливо равенство

$$\lim_{n\to\infty} P\left(\frac{1}{n} - P(F)\right) \ge \epsilon = 0, \tag{4.4}$$

где $\frac{m}{n}$ частота событня E в последовательности n независимых испытаний с постоянной, но неизвестной вероятностью этого событня P(E). Из (4.4) следует, что вероятность неравенства $\frac{m}{n} |P(E)| < s$ при $n \to \infty$ будет стремиться к 1, т е, будет иметь место

$$\lim_{n \to \infty} P\left(\left| \frac{m}{n} - P(E) \right| < \varepsilon\right) = 1 \tag{4.5}$$

Число в в (4.5) определяет степень точности, с которой фиксируется совпадение относительной частоты события E с его ве-

роятностью

Сравнивания правило индукции Рейхенбаха с теоремой Бернулли, нетрудно увидеть, что оно представляет результат ревизии этой теоремы Во-первых, Рейхенбах при формулировке своего правила опускает условие, что рассматриваемое событие обладает некоторым, котя и неизвестным до начала испытаний, значением первичной вероятности. Во вторых, он требует, чтобы ничего не было известно о вероятности первичной вероятности, т. е о вероятности достижения предела относительной частоты

Цель, которую преследовал Рейхенбах, проводя подобную релизию, очевидна Он хотел освободиться от априорного допущения вероятностей С его точки эрения, вероятностные утверждения могут иметь какое-либо значение только тогда, когда они являются результатом «чистого» наблюдения отно сительных частот. Все другие способы происхождения вероятностей отвергаются как несоответствующие позитивистскому тезису о безусловном приоритете наблюдения в процессе познания окружающей действительности. Вместо того чтобы просто утверждать сходимость относительной частоты и вероятности события в неограниченной серии независимых испытаний, допуская равно объективное существование и вероятности и частоты, Рейхенбах постулирует независимое существование только относительной частоты Вероятность с этой точки арения является величиной производной от наблюдаемых частот и вне последних не имеет никакого эмпирического смысла Таким образом, ревизня теоремы Бернулли и связанная с ней частотная витерпретация вероятности Рейхенбаха имеют несомнениюе позитивистское основание защиту териса о суще ствовании «чистого» языка наблюдения как исходного и самого достоверного уровня познания

Теорему Байеса Рейхенбах определяет следующим образом Пусть даны три последовательности A, B и C, A — референтная последовательность гипотез, B последовательность гипотез, требующих проверки, C — последовательность проверен-

ных данных

etaсли $A = B_1 \cup B_2 \cup \ldots \cup B_r$, то теорема Байеса вмеет следующий вид

$$P(A \cap C, B_i) = \frac{P(A, B \mid P(A \cap B_i, C))}{\sum_{j=1}^{i} P(A, B_j) P(A \cap B_j, C)}$$
(4.6)

где $P(A,B_i)$ — авриорная вероятность B_i гипотезы относи тельно референтного класса гипотез A, $P(A \cap B_i,C)$ вероят воеть класса давных C при допущении истичности B_i -гипотезы; $P(A \cap C,B_i)$ апостернорная вероятность B_i гипотезы относительно A и C

Согласно Рейхенбаку, априорная вероятность B_1 -гипотезы тождественна ее относительной частоте в референтной последовательности Такая трактовка происхождения априорных вероятностей представляется узкой и малообоснованной Қак признает сам Рейхенбак, выбор референтной последовательности существенно зависит от концептувльных допущений о свойствах предметной области, которыми располагает исследователь. Значит конечный источник происхождения априорных вероятностей — это сащые разнообразные концептуальные факторы, име вощие как прямое, так и косвенное отношение к исследуемой

гитотезе. Спор о природе априорных вероятностей, возможно, и не имел бы принципиального значения, если бы все ислытаини могая проводиться бесконечное число раз. В этом случае,
как утверждает теорема конвергенции, вероятность сходимости
относительной частоты и первичной вероятности рассматриваемого события достигает максимума при любом неиўлевом распределении априорных вероятностей. Но поскольку речь изет
об односторонности частотного подхода к определению вероятности и число испытаний практически всегда конечно, всено иметь в виду, что априорные вероятности имеют широкую
кондептуальную природу и их вес в реальном эксперименте, как

правило, значителен

Вероятностная решетка была сконструкрована Рейхенбахом целях домазательства универсального характера частотной интерпретации вероитности. С его точки зрения, она представляет объединение правила индукции, генерирующего первич ные вероятности, и теоремы Байеса, позволяющей оценивать и определять их вес. Однако если отбросить позитивистскую установку Рейхенбала, очевидно, что его вероятностная решетка в чисто математическом смысле представляет попытку найти способ объединения теоремы Бернулли и теоремы Байеса. Так как нет никакого привилегированного и вейтрального уровня наблюдения, то нет и рейхенбаховского правила индукции, порождающего вероятности первого уровня. Это правило индукции является позитивистским суррогатом теоремы Берну 1ли. Какова же тогда реальная индуктивная проблема, которую решал Рейхенбах? Кратко ее можно назвать проблемой необходимых и достаточных условий обнаружения неизвестной ве-

Процесс индуктивного познания начинается є формулировки определенного множества взанино исключающих и совместно исчерпывающих гипотез и соответствующего распределения априорных вероятностей. Вместо того, чтобы говорить, например, о референтном классе, состоящем из трех неразличимых по внешнему виду монет, но с разной вероятностью выпадения герба, более естественно говорить об одной монете, вероятность выпадения герба которой неизвестна, но зато имеются тря альтернативные гипотезы о значения этой вероятности. Какая из предложенных гипотез истична и, следовачельно, к какому из значений вероятности будет сходиться наблюдаемая ча-

стота?

Обозначим указанные три гипотезы о возможной вероитности выпадении терба $H_{0,30}$, $H_{0,50}$ и $H_{0,60}$ соответственно. Допустим, что процесс бросания монеты может повторяться бесконечное число раз Какие итоги индуктивного познания следует ожидать в этом случае? Чтобы это выяснить, необходимо рассмотреть совместное действие теорем Беркулли и Байеса.

Каждая на трек выдвинутых гипотез утверждает, что веро-

атность герба равна определенному значению. Согласно $H_{0,60}$ —0,50, вероятность выпадения герба равна 0,33, согласно $H_{0,60}$ —0,66. Так как эти гипотезы образуют полими

жласс, то только одна из них истиниа

Допустим, что истянна $H_{0.00}$. Тогда по теореме Бернулли всли процесс бросания монеты бесконечен, то наблюдаемая относительная частота герба конвергирует и 0,66. Согласно теореме Байеса, апостернорная вероятность гипотезы $H_{0.00}$ достигает 1, а впостернорные вероятности двух других гипотез — 0. Таким образом, объединение этих теорем доказывает, что при дюбом ненулевом распределении априорных вероятностей наблюдаемая частота конвергирует к истинному значению вероятности, а впостернорная вероятность истинной гипотезы при этом досгигает максимума

Во первых, этот результат обосновывает необходимость гиготез в индуктивном познании. Теорема Бернулли связана с долушением неизвестного значения вероятности. Но это допущение ничего не говорит о конкретном значении предполагаемой
вероятности. Эти значения вводятся в виде гипотез, а теорема
Бернулли рассматривается уже в единстве с теоремой Байеса
Чтобы не пропустить истинное значение предполагаемой вероатности, в качестве возможных значений рассматриваются все
действительные числя из интервала между нулем и единицей.
Так, вводится бесконечное число гипотез и соответствующее беспрерывное распределение априорных вероятностей. Таким об
разом только допущение миожества яльтериативных гипотез
позволяет обнаружить истинное значение вероятности исследуемого события.

Во вторых, полученный результат должен рассматриваться как доназательство единства энумеративной и элимпиативной сторок индуктивного процесса познания Если некоторая гипотеза истикна, то каждое новое наблюдение лишь увеличивает ее подтверждение Это обосновывается теоремой Бернулли, согласно которой увелачение числа проверенных следствий влечет все большее совпадение наблюдаемой частоты с вероятностью Подтверждение истичной гипотезы гарантарует, что авостериорные вероятности всех ее «соперищ» в пределе будут равны нулю. Таким образом, теорема Байеса обосновывает процесс элимпиации ложных гипотез.

В третьих, объединение теорем Бернулли и Байеса поэволяет объяснить, почему в процессе индуктивного познания достаточно двух уровней вероятностей Рейхенбах, как известно, отстания тезис, что развитое познание имеет бесконечное число уровней Но в своем дохазательстве теоремы конвергенции он тем не менее ограничился анализом изаимодействия вероятпостей первого и второго уровней Это легко объяснить тем, что знание тенденций изменения вероятностей второго уровия, т е знание тенденций изменения апостернорным вероятностей дипотез, полностью исчернывает возможности объяснения поведения вероятностей первого уровня (объективных вероятностей). Так, если известно, что вероятность, с которой апостерыорная вероятность некоторой гипотезы приближается к 1, а апостернорные веролтности ее альтернатив к 0, близка к максимуму, то подобная информации одновременно будет подтверждаться тем, что вероятность, с которой наблюдаемая частота совпадает с указанным истинной гипотезой значением объективной вероятности, также будет близка к максимуму. Все эти наблюдения вместе дают абсолютно исчервывающее знание о рассматриваемой индуктивной ситуации известно, какая из гапотез истивна и предсказываемое ею значение объективной вероятности также истинно. Предположение Рейхенбаха о том. что в зидужтивном познании необходима бесконечная верти кальная последовательность вероятностей, каждый вышестоящий уровень которой контролирует цижестоящий, лишено достаточных оснований. Необходимо научиться правильно оценявать тенденции изменения апостернорных вероятностей, т с. расшифровывать результаты взаимодействия объективных индуктивных (априорных и апостериорных) вероятностей

Например, дана монета, относительно вероятности выпадения герба которой выдвинуты три равновероятные гипотезы $H_{0.56}$, $H_{0.50}$ в $H_{0.30}$. После выпадения 9 гербов в 12 бросачиях апостернорная вероятность $H_{0.56}$ -гипотезы поднимается до 0,797, а сумма апостернорных вероятностей ее альтериатив падает до 0,203. Так как апостериорная вероятность данной гипотезы больше ее априорной вероятности, то очевидно ее подтверждение. Но ввиду небольшого числа испытаний это еще не гарантирует индуктивной истинности $H_{0.56}$ -гипотезы. Дополнительно требуется знать критерий принятия истинной гипотезы — произвольную величину є больше 0 и меньше 0,5 в Выбор конкрет ного значения этой величины зависит от исследователя и представляет субъективный параметр индуктивного познания. Без этого параметра невозможно правильно оценить высокое зна-

чение апостернорной вероятности $H_{0,66}$ -гичотезы

Из табл. 2 вадно, что несмотря на высокое значение апостеряюрной вероятности $H_{0.66}$ -гилотезы при $\varepsilon=0.1$, необходимо считать ее индуктивно дожной типотезой. При $\varepsilon=0.4$ эта оденка меняется и $H_{0.66}$ -гилотезу можно считать индуктивно истик

Перечисленные следствия объединения теорем Бернулли и Байеса лишь кратко характеризуют значение этого результата для теории индукции Рейхенбаховскую решетку, исходя из этого результата, можно трактовать как множество альтериативных гипотез, каждая из которых предсказывает какое-либо

^{.4} Более подробно о происхождении к значении этого критерия см. сл. 7

Куштирой проинти	В рей могок пр	HAT BE COME ON PART	Вероптость непринуми
CHRISTIA 4	nerha o	3.exubê	ин воись из гототел
0,1 0,3 0,4	0.18112 0.39307 0.63151	0,00065 0,00395 0,01885	0,81823 0,60290 0,34964

одно постоянное значение объективной вероятности Утверждение Рейхенбаха о недостаточности одного правила индукции для познания истивного значения вероятности первого уровня фактически означает, что энумерация является необходимым, но еще недостаточным условнем успеха индуктивного познания. Энумеративная нидукция необходима и достаточна только в том случае, когда априори известно, что исследуемая гипотеза абсолютно истиниа, т. е. все ее альтернативы ложные Поскольку такая свтуация маловероятка и ученые имеют дело с альтер нативными решениями своих проблем, го энумеративная индукция перестает быть достаточным условнем индуктивного познания. Кроме подтверждения некоторой гипотезы требуется также опровержение всех ее альтернатив. Именно это имел в виду Рейхенбах, когда писал о перекрестной индукции, позволяющей корректировать полученные в наблюдении результаты

Из сказавного следует, что теорема конвергенции Рейхен баха доказывает гораздо больше, чем необходимость индукции через перечисление Эта теорема объективно утверждает, что процесс энумерадии является достаточным только при соответ стаующей поддержке со стороны вероятностей второго уровня Поскольку вероятности второго уровня — это вероятности гипотез, то теорема конвергенции Рейхенбаха также объективно доказывает необходимость гипотез и их элиминации в процессе индуктивного познания Однако поэнтивистемая ориентация Рейхенбаха не позволила ему до конца оценить и развить эти и другие важные следствия теоремы конвергенции

Недооценка видуктивного значения теоремы конвергенции сказалась, в частности, в том, что Рейхенбах не использует ее для решения проблемы оправдания видукции. Следуя поэнтивистской стратегии понимать под обоснованием обязательную редукцию к уровию наблюдения, Рейхенбах сводит проблему оправдания видукции к проблеме оправдания своего базисного правила индукции как самого эффективного правила обнаружения предела относительной частоты С его точки эрения, использование вероятностей и эндуктивных методов при решении указанной проблемы содержит порочный круг — индукции обо-

¹³ Reichenbach H. The Theory of Probability P. 489-482

сновывается через индукцию. Разорвать этот круг можно, дав обоснование надежности индукции без каних-либо вероятностных утверждений, т. е. в терминах «чистого» наблюдения Процедура оправдания сводится к утверждению следующей дилемымы

Есия предел существует, то с помощью правила индукции он так или кваче будет обнаружен Если же предел не сущеотвует, то его вообще нельзя обнаружить. Такое оправдание, ечитает Рейхенбах, является примым следствием частотной ивтерпретации вероятностей Однако допущение существования пределя равносильно допущению объективной регулярноети. Подобное допущение, согласно Рейхенбаху, противоречит тезису о «чистом» характере уровия набаюдения, так как напомикает «метафизический принцип единообразии природы» Указавное допущение поэтому опускается. Единственное, считает он, что в этой ситуации может служить оправданием индукции, это не знание о будущем, которого она не может дать, а обеспечиваемый ею базис для действия, для успешных предска-«Сконструированное оправдание индукции, - делает вывод Рейхенбах, -- можно поэтому назвать прагматическим оправданием оно доказывает полезность индуктивной процедуры при совершении действий. Оно показывает, что нашк действия не зависят от доказательства, что рассматриваемые последовательности обладают пределом. Пействии можно совершать в смысле пробных действий, и достаточно поэтому иметь мегод, который приведет к успешным полыткам, если только успех вообще достижних 20

Если снова отбросить позитивистскую мотивацию и терминологию, то «прагматическое» оправдание индукции Рейхенбаха сводится к утвержденяю, что при отсутствии вльтернативных предположений о значении объективной пероятности следует полагаться на метод проб и ошибок, на метод простой энумерации, который, егли вероятность существует, ясимптотически приведет к ее познанию. Но поскольку «чистого» уровия наблюдения, свободного от гипотез, допущений, не существует, то не существует и «чистого» процесса энумерации, т. е. процесса проб и ощибок, к которому апедлирует Рейхенбах. Поэтому теорема конвергенции, учитывающая энумеративный и элиминативный аспекты видуктивного познания, является тем методом, который гарантирует с любой желаемой степенью точности истинный результат (истинное значение вероятности) видуктивного познания. Но Рейхенбах не может принять данного факта, так как он противоречит неопозитивистской идее о том. что все проблемы эмпирического оправдания решаются путем редукции к базисному и непроблематичному уровню наблю-

²⁰ Ibid P 481

Теория индукции Рейхенбаха не приобрела большого числа сторонинков и последователей. Можно отметить только У. Сэлмона, ученика Рейхенбаха, активно пропагандирующего с кон-ща 50-х годов идеи своего учителя. Кроме того, в целой серии работ Сэлмон пытался серьезно укрепить позиции частотной интерпретации вероятностей ²¹ Результаты этих попыток, одна-ко, были подвергнуты такой основательной крятике, что в 1979 г. Сэлмон был вынужден относительно своих требований, аыдвинутых с целью реабилитации теории индукции Рейхенба ха, заявить следующее: «Я не знаю, как оправдать эти требования и оправдываемы ли ови вообще» 22

21 Salmon W The Foundations of Scientific Inference, Pittsburg, 1967

P. 83-198.

22 Salmon W The Philosophy of Hans Reichenback // Hans Reichenbach Logical Empiricist Dordrecht, 1979. P. 21.

КОНЦЕПЦИЯ РУДОЛЬФА КАРНАВА

Индуктивные исследования Карнапа принято делять на два этана. Первый (40 50-е годы) был пренмущественно связан с разработкой концепции подтверждения как теории эмпирической значимости научных высказываний Второй (60-е годы) был посвящен защите концепции подтверждения как теории рациональной степени убеждения. Несмотря на определенные различия, оба этапа видуктивных исследований Карнапа тес-

но связаны между собой

К интерпретации подтверждения как меры эмпирической эначимости Кариап пришел в результате долгих поисков адекватного критерия эмпирической значимости научных высказываний. Главный результат этого периода — создание λ-континума индуктивных методов. Значение этого результата объективно заключается в доказательстве нелогической природы отношения подтверждения и, шире, отношения индуктивной релеваитности. Последнее оказывается зависимым от наблюдаемой частоты (эмпирический фактор), от логических характеристик лингвистической системы, в терминах которой обсуждается ситуация подтверждения (логический фактор), от теоретических вли методологических допущений относительно распределения базисных предикатов в универсуме (концептуальный фактор)

Защищая неопозитивистский тезис, что все научные высказы вания — это либо логически, либо эмпирически верифицируе мые высказывания, Карнап пытался интерпретировать понятие подтверждения как логически истинное понятие, позволяющее, тем не менее, вместе с эмпирическими данными производить эмпирически релевантные предсказания. В этой части обоснования своей концепции он полностью повторяет аргументы Кейнса. Однако было доказано, что всякая серьезная попытка трактовать понятие подтверждения как логически истинное понятие ведет и «стерилизации» индуктивной логики, делает

ег бесполезным инструментом индуктивного познания

Вольшой методологический резонанс вызвад такой результат à континуума индуктивных методов, как нумевое подтверждение универсальных законов и обобщений в бесконечной предметной области. Некоторые исследователи оценным его как чисто математический результат, независимый от методологических допущений. На этом основании был сделан вывод о принципиальной несовместимости теории индукции с объясиением эмпирической воддержки универсальных законов в бесконечном универсуме. Также было предложено отказаться от допущения бесконечной предметной области как совершению бесполезной индеализации резльного, всегда конечного процесса познания. Теорию индукции пытались трактовать как теорию только синсулярных предсказаний, как теорию проверки и оценки только статистических гипотез.

Нулевое подтверждение универсальных законов в бесконечной предметной области тем не менее не является чисто вероятностным результатом В его основе лежит совершенно овределенное представление о сущности индуктивного познания С точки эрения Карнапа и его сторонников, индуктивное познание связано с гиперлеометрическим распределением вероятностей, т е предполагает знание точного числа индивидов в исследуемой предметной области до начала познакня и отождествляет последнее с обследованием всех индивидов без исключения. К примеру, если дана урна с шарами, то необходимо знать точное число этих шаров до начала исследования, а под индуктивным познанием повимать последовательное вытаскивание шаров, фиксацию их цвета вплоть до самого последнего шара. Очевидно, что допущение бесконечного числа индивилов в универсуме (числа шаров в урне) делает такую модель индуктивного познания бессмысленной Представителяия Финской школы яндукции показано, что более реалистиче ской моделью является биноминальное и его обобщение мультиноминальное распределение вероятностей. В этом случае никакого предварительного исчернывающего знания предметной области не нужно. Также безразлично, допускается ли конечное или бесконечное число индивидов в рассматриваемом универсуме Проблема высокого эмпирического подтверждения универсальных законов тем не менее получает положительное решение-

Методологически неудовлетворительной является также трактовка Карнапом логической вероятности как меры поддержки статистических гипотез, т е. оценки относительной частоты некоторого свойства во всем универсуме на основании собракного свидетельства. Он отождествляет результат такой оценки с апостернорной вероятностью сингулярного предсказания. При таком решении, однако, независимо от оставшегося объема исследования при значениях оценки, близких или равных 1, процесс индуктивного познания автоматически прекращается

Выбор гипертеометрического распределения вероятностей несомненно обусловлен требованием исчерпывающей верифицируемости Отождествляя результат оценки с результатом сингулярного предсказания, Карнап хотел избавиться от всех неэмпирических факторов оценки, а именно, методологических и теоретических допущений в структуре универсума и т п

На втором этапе своих индуктивных исследований Кариап отказывается от интерпретации логической вероятности как меры эмпирической значимости научимх высказываний и трак тует ее в контексте принятия решений как меру рациональной субъективной уверенности. Следуя в своей основе позитивистскому убеждению, что субъективные вероятности это всегда вероятности вдиничных и наблюдаемых событий, Кариап не только не обсуждает проблему подтверждения универсальных законов, но даже и не ставит ее, так как ни один субъект, по его мнению, не в состоянии верифицировать в конечное время бесконечное число примеров какого-либо универсального закона.

Создаваемая в этот период «Основная система индуктивной логики» не была завершена, и поэтому трудно выносить окончательную оценку ее результатам. Кариап разработал более сложную логическую технику индуктивного анализа, открыл новые индуктивные аксиомы. Но его основной замысел чисто логическими средствами добиться сужения бесконечного множества регулярных вероятностных мер до некоторого абсолют но приемлемого подмножества — принципиально неосуществим Невозможно создать класс функций подтверждения, годных для всех эмпирически и теоретически значимых ситуаций, так как индуктивная релевантность любой вероятностной меры определяется кроме логических также и нелогическими, т е. фактическими, условкями и долущениями

. .

Исследовання Карнапа представляют важный этап эволюции неопозитивистских критериев эмпирической значимости!

Как и участники Венского кружка, Карнал был согласен с тезасом экстенсиональности Витгенштейна В своей первой кинге «Логическая структура мира» Карнал ортодоксально следует указанному тезису и считает, что каждое научное

¹ Carmap R. 1) The Logical Structure of the World. Berkeley and Los Angetos, .967, 2) The Logical Syntax of Language New Jersey, 1959; 3) Testability and Meaning /, Readings in the Philosophy of Science. New York, 1953 P 47 92, 4) The Methodological Character of Theoretical Concepts // Minnesota Studies in the Philosophy of Science. Minneapolis, 1956. Vol 1 P 38—76.

предложение из любой области науки принципиально редуцируемо и базисным понятиям, описывающим чувственные даиные, как абсолютным условиям своей эминрической истиниости либо ложности Методом редукции выступают эксплидитные определения, т. е. определения, в которых дефиниендум (определяемое) я дефиниенс (определяющее) взаимозаменяемы

во всех рассматриваемых контекстах.

В более поздней работе «Логический синтаксис языка» Карнап представил более общую верскю редуцируемости высказываний науки к «непосредственно данному». В ней анализируются проблемы редуцируемости терминов, предложений и
отдельных языков в специально построенный базисный язык науки Отстанивается также тезис о нозможности создания формальной теории редукции языков, получившей название общего логического синтаксися языка науки Главной задачей этой
теории является исследование правил редукция языков различных научных дисциплин в базисному языку науки — языку
физики. «Тезис физикализма, — пишет Кариап, — утверждает,
что физический язык является универсальным языком науки,
т. с. каждый язык любой отдельной научной дисциплины может быть эквивалентно переведен в данный физический язык.

Этот тезис является тезисом единства науки» 2

Синтаксический подход к изучению эмпирического значения научных высказываний, согласно Кариапу, поэволяет преодолеть трудности, обнаружившиеся при реализации программы исчерпывающей верифицируемости Вместо чувственных данных в качестве непосредственно данного теперь выступает фиксируемое по определению и, таким образом, контролируемое с самого начала множество эмпирических терминов множество образует словарь эмпирических терминов Очевидно, что подобный словарь уже не может вкиючать произвольные термины в исключает, по мнению Карнапа, одну из возможностей появления «псевдо-высказываний». Помимо словаря исходных эмпирических терминов формализованный изык имеет также синтаксие определенное множество правил порождения осмысленных последовательностей слов и предложений из исдодных, логико-математических и эмпирических терминов. Благодаря синтакскоў все универсально я эканстенциально квантифицированные высказывания, включая и их отрицания, получают эмпирическую интерпретацию в терминах наблюдения.

Симсл намеченной Карнапом программы глобальной редукции можно выразить следующим определением (PLR). Если дан базисный язых L_0 с фиксированным словарем эмпирических терминов и определенным синтаксисом, то нехоторый маучный язык L эмпирически эначим, если и только если опредуцируем в базисный язык L_0 и некоторое предложение (термии)

² Carnap R. The Logical Syntax of Language P 320

H обладает эмпирическим значением, если и только если существует эмпирически эначными научный изык L, такой что H ре-

дуцируемо в L.

Определение PLR имеет несколько интерпретаций. Если под-L_в понимать язык, содержащий чувственные данные в качестве своего нелогического словаря, то получаем лингвистический вариант требования исчерпывающей верифицируемости в прикципе. Если Lo интерпретировать как физический язык, то имеем программу физикализации науки. В рамках программы глобальной редукции можно провести различие между интерпретациями, возникающими уже из-за конкретного способа осуществления редукции. В «Логической структуре жира» Кариапа редукция трактуется как эквивалентная переводимость одного языка в другой. С этой целью используются эксплицитные определения С их помощью, полагал Кариан, можно свести содержание любого научного понятия к атомариым составляющим опыта без каких-либо ограничений В статье «Проверяемость я значение» для определения ненаблюдаемых, но регистрируемых при заданных условиях свойств (диспозиционных) физических тел Карнал предлагает в дололнение к эксплицитным определенням редукционные, или условные, Наконец, в статье «Методологичеськи характер теоретических понятий» он ны двигает еще один вариант редукции - определимость теоретических понятий с помощью правил соответствия. Все три разновидности редукции защищают основной поэнтивистской тезис - сводимость к непосредственно данному, но различаются степенью догической строгости

Самым сильным в этом смысле является требование эксплицитной (полной) определимости. Всякое эксплицитное определение представляет правило, позволяющее без изменения значения предложения заменять один термин (дефинисидум) другим (дефиниенсом) Применение таких определений необходимо для полной элиминации определенных терминов. Примерами эксплицитных определений (D1) являются

(x)
$$Tx \leftrightarrow O_1x$$
,

(x)
$$Tx \leftrightarrow (O_1x \ O_2x)$$
.

$$(x) Tx \leftrightarrow (O_1x \cdot O_2x \cdot O_2x)$$
 if τ , μ ,

Здесь определяемым и одновременно исключаемым термином выступает теоретический термин T, а определяющим и тем самым замещающим — конъюнкция предикатов наблюдения. Есля O_1 означает «белый», O_2 «без запаха», O_3 — «кристаллический», O_4 — «соленый», то, согласно D1, получаем определение пищевой соли

Однако очевидно, что не все признаки, свойства той же пищевой соли наблюдаемы. Такое свойство соли, как «растворимость», можно наблюдать только при догружении соли в какую-либо жидкую среду, например воду. Свейство растворимости, котя и необходимо присуще пищевой соли, не является неносредственно наблюдаемым. Для своей идентификации оно требует дополнительных проверочных условий (помещения в воду) Подобные свойства получили название диспозиционных. Для их определения Кариап в «Проверяемости и значении» предложил использовать редукционные определения

По виалогия с D1 редукционное определение (D2) можно

построить следующим образом.

$$(x) Tx \leftrightarrow (O_1 x \supset O_2 x)$$

Здесь T - некоторое диспозиционное свойство; O_1 определенный эксперимент; O_2 ожидаемый результат испытания. Если T интерпретировать как «растворимый», O_1 — «брошенный в воду», O_2 — «растворяться в воде» и x «соль», то согласно D2 получаем, что «соль растворяма тогда и только тогда, когда брошенная в воду она растворяется». Формально

$$I$$
 (соль) \leftrightarrow (O_1 (соль) \supset O_2 (соль))

Однако Каркап отвергает D2 из за его парадоксальности достаточно взять любой объект, не выполняющий условие проверки O_1 , чтобы на чисто логических основаниях получить заключение о наличии искомой диспозиции у рассматриваемого объекта Пусть таким объектом будет, например, Лува Так как Луну пельзя бросить в воду, то выражение $O_1(Луна)$ ложно. Но если ложно O (Луна), то по обычным правидам истичности для знака \square получаем, что импликация $O_1(Луна) \square O_2(Луна)$ логически истична. Из истичности выражения $O_1(Луна)$, т. е. утверждения «Луна растворима»

Более приемлемым в качестве редукционного определения,

по мнению Кариала, является условие (D3)

$$(x) O_1 x \supset (Tx \leftrightarrow O_2 x)$$

D3 отличается от D2 тем, что выполнение эксперимента O_1 теперь является главным условием установления диспознани T. Следовательно, число рассматриваемых объектов сужается до множества тех объектов, которые выполняют условие O_1 D3 можно прочитать так, если выполнен эксперимент O_1 , тогда если имеет место исход O_2 , то рассматриваемый объект не обладает диспозицией T

Определение D3 является частным случаем более общего определения (D4), получиванего название редукционной пары:

$$(x) O_1 x \supset (O_2 x \supset Tx),$$

$$(x) O_4 x \subset (O_4 x \supseteq \sim Tx).$$

Если O_3 совпадает с O_1 в O_4 с $\sim O_2$, то D4 превращается в D3. Определения вида D4, согласно Карнапу, адекватно выра-

жают редукцию диспозиционных свойств к терминам наблюдения. Они указывают в явном виде достаточные условия как присутствия у проверяемого объекта определяемой диспозиции, так и ее отсутствия. Если доверие к экспериментам O_1 и O_3 , а также к их результатам O_2 и O_4 высоко, то, считает Карнап, D4 может быть заменено эксплицитным определением

$$(x) Tx \leftrightarrow (O_1 x \ O_2 x);$$

 $(x) \sim Ix \leftrightarrow (O_3 x \ O_4 x).$

Если двух экспериментов недостаточно для того, чтобы перейти к эксплицитным определениям, то их число можно увеличить. В этом случае вместо D4 получаем последовательность (цепь) редукционных пар (D5)

$$(x) O_1 x \supset (O_2 x \supset Tx)$$

$$(x) O_3 x \supset (O_1 x \supset Tx)$$

$$(x) O_3 x \supset (O_6 x \supset Tx)$$

$$(x) O_7 x \supset (O_6 x \supset Tx)$$

$$(x) O_7 x \supset (O_8 x \supset Tx)$$

$$(x) O_8 x \supset (O_{8+1} x \supset Tx)$$

$$(x) O_{8+2} x \supset (O_{8+3} x \supset Tx)$$

При достаточно большом числе экспериментов D5 становится практически эквивалентным эксплицитному определению

$$(x) \ 7x \leftrightarrow (O \ x \cdot O_2 x) \ \lor \ (O_5 x \cdot O_5 x) \ \lor \dots \ \lor \ (O_n x \ O_{n+1} x)$$

$$(x) \sim Tx \leftrightarrow (O_3 x \ O_4 x) \ \lor \ (O \ x \ O_8 x) \ \lor \dots \ \lor \ (O_{n+2} x \cdot O_{n+3} x).$$

Таким образом, если существует эмпирически значимый язык L, то всякий диспозиционный предикат T редуцируем в L только с точностью до n экспериментов. За пределами этого числа эмпирическая истипность T остается неопределенной Следовательно, принятие или непринятие диспозиции T в качестве эмпирически значимой зависит от доверия к числу проведенных экспериментов и полученным в имх результатам.

В «Проверяемости и значении» Карнап отказывается от тезиса об исчернывающей верифицируемости не только диспозиционных терминов, но также научных законов и обычных предложений наблюдения типа «На этом столе лежит лист белой бумаги» Относительно научных законов он делает следующее заключение «Даже если допустить, что каждый отдельный пример закона верифицируем, то их число бесконечно и поэтому никогда не может быть исчернано нашими наблюдениями, число которых всегда конечно. Мы не можем верифицировать закон, но мы можем его проверить, проверяя его отдельные примеры . Если в продолжительной серии таких испытаний нет им одного отридательного примера, а число позитивных возрастает, тогда наше доверие к закону будет постоянно уве-

личиваться. Таким образом, вместо верификации здесь можно говорить о постепенно возрастающем подтверждении закона».

Аналогично и для предложений наблюдения Так как из каждого такого предложения можно дедуцировать бесконечное число предсказаний об условиях его проверки, то любое из них поэтому «никогда не может быть окончательно верифицировано» ⁴ Первоначальная форма тезиса физикализма об эквивалентной переводимости каждого научного языка в язык физики заменяется Карнапом на более слабое утверждение: «Каждый дескриптивный предикат языка науки подтверждеем на основе наблюдаемых предикатов вещного языка (языка, используемого для перцептуального описания физических явлений и объектов — В С) » ⁴

Через 20 лет после опубликования «Проверяемости и эначения» Карнап вновь вернулся к защите тезиса физикализма. Непосредствениым поводом послужило признание, что большая часть научных понятий более адекватно реконструируется в языке науки скорее в форме теоретических, чем диспозиционных терминов в В связи с этим для него встала проблема отделения теоретических терминов от диспозиционных и определения для первых самостоятельного критерия эмцирической зицчимости.

Теоретические термины отличаются от диспозиционных, помнению Карнапа, неодинаковой связью с предикатами наблюдения. Если при определении диспозиционного свойства исход эксперимента оказался отрицательным, то однозначно, что исследуе мый объект не обладает данным свойством. Эмпирическая проверка, другими словами, при определении диспозиций признается в принципе решающим фактором Для теоретических терминов эксперимент перестает играть такую роль. Значение каждого теоретического термина обусловлено не только исходом проводимого эксперимента, что фиксируется правилами соответствия, связывающими этот термии с терминами наблюдения, но и той теорией, в язых которой он входит и в котором получает свое определение Благодаря такой двойственной детерминации никаной теоретический термин не может получить исчернывающего определения в терминах наблюдения В итоге Карнап приходит к заключению «Если ученый решил использовать некоторый термин М таким образом, что для некоторых пред ложений с этвы термином никание возможные результаты наблюдения никотда не смогут стать исчерпывающим свидетельством, гарантируя в свиом лучшем смысле лишь их высокую вероитность, тогда соответствующее место для М ... скорее в L_{π} (теоретическом языке. B C), чем в L_{σ} (языке наблюдения -B, C). x^{*}

³ Garnap R Testability and Meaning P 48

⁴ lbra P 48 5 lbrd P 70

⁶ Carnap R. Methodological Character of Theoretical Concepts. P 50-

⁷ Ibid P 69.

Чтобы объяснить основное содержание карнаповского определения эмпирического значения теоретических терминов, введем некоторые обозначения. Научный язык, согласно Қарнапу, состоит из двух частей: языка наблюдения L_0 и теоретического языка L_2 , которые содержат примятивные (неопределяемые) константы, делящиеся на логические и нелогические (дескриптивные). Словарь наблюдаемых терминов V_0 включает все нелогические константы L_0 , аналогично словарь теоретических терминов V_0 включает все нелогические константы L_2 . Научиая теория состоит из множества чисто теоретических аксиом T и множества правил соответствия, обеспечивающих связь между терминами L_0 и L_2 .

Пусть M теоретический термин, эмпирическое значение которого необходимо установить; S_M — некоторое предложение наблюдения, содержащее M среди своих терминов, S_0 предложение наблюдения, принадлежащее L_0 . Основная идея обредения эмпирического значения термина M заключается в том, что должно существовать хотя бы одно предложение S_M , с помощью которого можно дедуцировать предложение S_0 , описывающее некоторое наблюдаемое предсказание S_0 Соответственно имеем следующее определение (RSC) Теоретический термин M эмпирически значим относительно языка наблюдения L_0 , теоретического языка $L_{\rm T}$, множества теоретических аксиом $T_{\rm C}$, множества правил соответствия C_0 , если и только если существуют предложения S_M и S_0 , такие, что истиню

- 1) $(T \cdot C \cdot S_M)$ логичес и непротиворечивая конъюнкция,
- 2) $(T \cdot C S_M) \vdash S_o$
- 3) $(T \ C) \vdash S_0^{-9}$

Структура RSC проста. Условие I гарантирует выполнение условия 2, т. е. обеспечивает возможность предсказания Условие 3 показывает, что предложение S_M служит существенным

допущением при предсказании So.

Если все термины V_{τ} эмпирически значимы согласно RSC, то эмпирически значим и сам словарь V_{τ} и все те предложения L_{τ} , которые конструируются с его помощью Однако из эмпирической значимости словаря V_{τ} и образованных с его помощью предложений не следует безоговорочное признание значимости теоретических аксиом T Теория может содержать аксиомы, которые имеют лишь частичную эмпирическую интерпретацию. Из этого Карнап делает вывод о невозможности исчерпывающей верификации научных теорий.

Попытки Карнала найти адекватные критерии исчернывающей верифицируемости для предикатов наблюдения, дяснози-

B Ibid. P 49
 RSC воспроизводит лишь основные условия зыпирической значимости тефретических терминов - Полиое определение см., Сигпар R. The Methodological Character of Theoretical Concepts. P. 51

ционных предикатов и маучими теорий оказались безрезультатимии В качестве более успешной программы изучения эмпирической значимости он выдвигает концепцию их подтверждения в языке наблюдения. К эксплицитици и условным определениям, к определениям с помощью правил соответствия Карнап добавляет следующее, самое либеральное, по его мнению, требование эмпирической значимости. Некоторое предложение (термия) И облядает эмпирическим эначением относительно языка наблюдения, если и только если И подтверждается в терминах Да

Разработке концепции подтверждения Кариап посаятия поеледние 30 лет своей жизни. Первый этап был связан преимущественно с анализом пояятих подтверждения как меры эмпирической поддержки научных высказываний. Итоги исследова вий этого периода отражены в двух основных работах «Логические основания вероятности» и «Континуум индуктивных мево гов». 10 Трудности анализа подтверждения как меры эмвирической поддержки, а также мритика привели Карнапа к новой трактовке понясия подтверждения как рациональной степени убеждения. Возможность такого обоснования указывается еще в «Логических основаниях вероятности», 11 но детальное развитие она получает в более поздних работах 12 Главные результаты исследований второго периода нашли отражение в «Основмой системе индуктивной логики», 13

Геория индукции Кариана объединяет индуктивную логику с цельм рядом предположений, относящихся к ее обоснованию и применению. В свою очередь, индуктивная логика включает дедуктивную логику \mathscr{L} , исчисление вероятностей P и опреде леньое множество собственно индуктивных аксиом I Пусть \mathscr{L} обозначает индуктивную догику. Тогда по определению (D6) 9 Pv I

В качестве дедуктивного базиса 2 Каркап использует исчисдение одноместных преднкатов с разенством. Так как \mathscr{L}_1 строятся как семантическая система, то дедуктивные, вероятност-

¹⁹ Carnap R 1) Logical Foundations of Probability Chicago, 1950;
2) The Continuum of Inductive Methods, Chicago, 1952.

11 Carnap R Logical Foundations of Probability, P 165-167

2 Carnap R .) The Aim of Inductive Logic // Logic Methodology and Property of Science Star and 1902 P 303-116 2) Inductive Logic and Rational Decisions // Studies in Inductive Logic and Probability Vol 1 Berkeley and Los Angeios, 1971 P 5-31

1 Carnap R 1) The Basic System of Inductive Logic // Studies in Inductive Logic and Probability Vol 1, Berkeley and Los Angelos, 1971 P 33-165, 2) The Basic System of Inductive Logic // Studies in Inductive Logic and Probability Vol 2 Berkeley and Los Angelos, 1979 Cm 14888

1 Lipinen R Carnap's New System of Inductive Logic // Synthese, 1973 Vol. 25 P, 307-333, Stegmüller W 1) Carnaps Normative Theory of Inductive Probability // Studies in Logic and Foundations of Mathematics. Amsterdam, 1973 Vol. 74 P. 501-512-2) Personelle und Statistische Bahrache oligibarit Hbd 1 Berlin Heidelberg, New York, 1973. S. 389-543.

ные и индуктивные отношения задаются на предложениях особых дангаявистических систем с точно фиксированной структурой Каждая такая система L_N^π содержит: конечное или беско вечное число индивидных констант $\{a_1, a_2, \ldots, a_N, \ldots\}$, конечное число всходных одноместных предикатов (P_1, P_2, \ldots, P_n) , бесконечное число индивидных переменных (x_1, x_2, \ldots)

Атомарное предложение L_N^π состоит из исходного предиката с индивидной константой P_ia_i Молекулярные предложения строятся из множества атомарных предложений с помощью логических связок.

Конъюнкция всех и предикатов, в которой каждый исходный предикат либо со знаком отридания, либо без него, называется Q-предикатом

$$Q_l \leftrightarrow (\pm) P_1(\pm) P_2$$
, $+(\pm) P_n$,

В L_N^w определимо точно $K=2^n$ Q-предикатов. Каждое логически непротиворечивое свойство M в L_N^w можно представить в виде дизъюниции w Q-предикатов $(1 \le w \le K)$. Параметр w характеризует абсолютную логическую широту, а w/K относительную логическую широту свойства M

Описанием состояния в L_N^* называется N членная конъюниция, содержащая либо само атомарное предложение, либо его отридание. В L_N^* определимо точно 2^{nN} описаний состояния, каждое из которых представляет одно из альтервативных и исчерпывающих описаний увиверсума с N индивидами и π исходными свойствами.

Более слабым описанием универсума является описание структуры Описание структуры — это дизъюниция всех изоморфных описаний состояния. В L_N^π определимо (N+K-1)!f(K-1)! N! описаний структуры.

Под описанием выборки из n индивидов, или свидетельством e_n понимается конъюнкция n Q предложений, в которой n, индивидов выполняют Q_1 предикат, n_2 индивидов - Q_2 -предикат, . . . , n_R индивидов - Q_{K^*} предикат Очевидно, что $n = n_1 + n_2 + \dots + n_K$

Под сингулярной гипотезой h помимается некоторое Q пред ложение с индивидной константой, не входящей в описание выборки. Гипотеза h_M догически эквивалентия диаъюниции с гипотез n_i , выполняющих свойство M

Пусть C(h, e) — функция подтверждения. Вероятностими ба-

энс индуктивной логики Карнапа включает

определение области значений $P_1 0 \le C(h, e) \le 1$, общую аксному умножения $P_2 C(h_1, h_2, e) = C(h_1, e) \times C(h_2, h_2, e)$

аксному сложения P_3 . Если $e \mapsto \sim (h_1 \cdot h_2)$, то $C(h_1 \lor h_2, e) \Longrightarrow = C(h_1, e) + C(h_2, e)$,

аксному эквивалентности P_{ϵ} . Если $\vdash h_1 \leftrightarrow h_2$ в $\vdash e \leftrightarrow e_2$, то

 $C(h_1, e_1) \leftrightarrow C(h_2, e_2)$

Первая полытка аксиоматизации карнадовского контивуума индуктивных методов, т е. попытка выделения собственно индуктирных аксиом, была сделана в 1954 г. Дж. Кемени 14 Полученные результаты были усилены и использованы Кариапом для лекций в Калифорнийском университете в 1955 г., 16 а впервые опубликованы в 1959 г.16 В качестве индуктивных аксиом были выбраны следующие допущения;

(1) В конечной области индивидов C(h,s)=1, если и только если ⊢ e => h (аксиома регулярности). 12) Значение C(h, e) инвариантно при любой перестановке индивидных констант (аксиома симметрии яндивидов). 13) Значение С(h. e) инвариачтно относительно любой перестановки Q-предикатов (аксиома симметрии Q-предикатов) 14) Значение C(h, e) при фиксированном числе K Q предикатов завясит только от n_l и n_s но не от n_i если $i \neq i$ (λ -принцип)

II влечет, что C(h,e)=0, если и только если $e_{i}^{\perp}\sim h$ и что это требование истинно только для конечной области индивидов. 12 генерирует равные априорные вероятности описаний состояния, входящих в одно описание структуры Согласно 13, при n=0 C(h,e)=1/K для любой системы L_N^n . Из /4 следует, что значение C(h,e) является функцией только от наблюдаемой относительной частоты Q₁-предиката в выборке при фиксировачном числе К Q предикатов

Главный результат L_1 — доказательство репрезектативной Функции

$$C(h, e) = C(Q_1 a_{n+1}, e_n) = \frac{n_n + \lambda_n K}{n + \lambda}, 0 \le \lambda \le \infty,$$
 (5.1)

генерирующей континуум андуктивных методов. По свободно выбираемому А параметру карнаповский континуум получил

название 2-контивуума индуктивных методов.

Согласно (51) индуктивная вероятность любого Q₁-предиката представляет взвещенное среднее относительной частоты O_{ϵ} -предиката в выборке и абсолютной вероятности 1/K этого же предиката в L_N^π В качестве неса выступают общее число nиндивидов в выборке для пі/п и некоторое значение. А параметра для 1/К

Определить тот или иной индуктивный метод в а-контину

The Philosophy of Rudolf Carnap, La Salle (fig.) 1963. P. 711 -738. -3 Carnap R. Notes on Probability and Induction // Synthese. 1979. ** Carnap R Notes on Probability and Induction // Synthese. 1979.

Vol. 26. P. 269-298.

16 Carnap R., Stegmüller W Industive Logik und Wahrscheinlichkeit Wien, 1959. S. 242-249.

уме при фиксированных значениях *К и и и*, означает выбрать некоторое значение *λ*-параметра и подставить его в (5.1)

Допустим № 0, это означает абсолютное доверие наблюдаемой частоте О₁-предиката в выборке и соответственно полное игнорирование влияния логического фактора, т е 1/К на индуктивную вероятность О₁-предложения. При этом допущении (5.1) редуцируется в

$$C\left(Q_{t}a_{n+1}, e_{n}\right) = n_{t} n. \tag{5.2}$$

Этот индуктивный метод получил название «прямого правила» индукции, поскольку степень подтверждения сингулярного предсказания вычисляется при полном доверии к наблюдаемому значению относительной частоты исследуемого свойства

Допустим $\lambda = \infty$. В этом случае логический фактор получает максимальный вес. Роль эмпирического фактора, τ е. $n_i n_i$, сводятся к нулю. Выражение (5.1) редуцируется к

$$C(Q_i a_{n+1}, e_n) = 1 K. \tag{5.3}$$

Значение (5.3) постоянно и не зависят от размеров выборки. Индуктивные методы (5.2) и (5.3) карактеризуют границы λ -континуума. Общее же число индуктивных методов равно мощности континуума Этот континуум включает и первое правило последовательности Лапласа, есля положить $\lambda = K = 2$ и $n_1 = n$

Фундаментальное значение λ -параметра объясняется тем, что выбор его определенного значения влечет строго определенное распределение абсолютных вероятностей описаний состояния, в терминах которых можно выразить абсолютные в условные вероятности всех предложений L_{λ}^{∞} .

Для вычисления абсолютной вероятности любого описания состояния в L_N^π достаточно многократного, но конечного применения (5.1) и вероятностной аксиомы P_2 . Рассмотрим пример.

Пусть дана система L_2^1 и пусть $\lambda=2$. Тогда

$$C(Q_l \alpha_{n+1}, e_n) = \frac{n_1 + 1}{n_1 + 2}.$$
 (5.4)

В L2 определимо ровно четыре описання состояния

1)
$$Q_1a_1 \cdot Q_1a_2$$
, 3) $Q_2a_1 \cdot Q_2a_2$; 2) $Q_1a_1 \cdot Q_2a_2$; 4) $Q_2a_1 \cdot Q_2a_2$

Согласно (5 4) и Р2 получаем

$$\begin{split} &C\left(Q_{1}a_{1}\cdot Q_{1}a_{2}\right)=C_{1}Q_{1}a_{1})\times C\left(Q_{1}a_{2},\ Q_{1}a_{1}\right)=1\cdot2\times2\cdot3=1\cdot3,\\ &C\left(Q_{1}a_{1}\cdot Q_{2}a_{2}\right)=C\left(Q_{1}a_{1}\right)\times C\left(Q_{2}a_{2},\ Q_{1}a_{1}\right)=1\cdot2\times1\cdot3=1\cdot6,\\ &C\left(Q_{2}a_{2}\cdot Q_{1}a_{2}\right)=C\left(Q_{2}a_{1}\right)\times C\left(Q_{1}a_{2},\ Q_{2}a_{1}\right)=1\cdot2\times1\cdot3=1\cdot6, \end{split}$$

$$C(Q_2a_1 \cdot Q_2a_2) = C(Q_2a_1) \times C(Q_3a_2, Q_4a_3) = 1/2 \times 2/3 = 1/3.$$

Сумма полученных значений абсолютных вероятностей описаний состояния $L_2^1=1$ Это означает, что распределение вероятностей описаний состояния L_2^1 выполняет требование регулярности Выражение (5.1) при любом значении 3-параметра генерирует регулярное распределение вероятностей описаний состояния, что доказывает репрезентативность данной функции

λ-параметр был определен в качестве веса логического фактора I/K индуктивной вероятности. Увеличение значения λ параметра в общем случае означает увеличение веса логических свойств языковой системы L_N в формировании индуктивной политики Но выбор того или иного значения λ-параметра имеет и методологические следствия, так как связан с онтологиче-

скими представлениями исследователя

Как следует из (5.1), выборка в λ-континууме состоит из двух частей эмпирической и догической В качестве эмпирической части выступает выборка е_п, логической выборка из λ-индивидов Пусть е обозначает объединенную выборку λ континуума. Тогда имеет место определение (D7) ε=ε_n λ. Какова природа и назначение индивидов, составляющих λ-выборку? Поскольку эти индивиды определяются не эмпирически, то они абстрактные, воображаемые. Роль эмпирической выборки заключается в выяснении реальных частот исследуемых свойств, т. е. в построении более или менее правдоподобной эмпирической модели универсума. Назначение λ-выборки также состоит в конструировании модели универсума, но особого рода в ней все абсолютно симметрично, каждый индивид выполняет точно одии Q-предикат и нет викаких регулярностей.

Рассмотрим пример Пусть дана лингвистическая система L_2 . Эмпирическая выборка состоит из одного индивида, выполняющего Q_1 -предикат Относительная частота Q-предиката,

таким образом, равна 1 Сравним следующие два случая

1)
$$\lambda = 0$$
; $C(Q_1a_2, Q_1a_1) = 1$; $e = e_1 = Q_1a_1$,
2) $\lambda = 3$; $C(Q_1a_2, Q_1a_1) = 5.8$, $e = \frac{Q_1a_1 \cdot Q_1a_2 \cdot Q_1a_3 \cdot Q_1a_4 \cdot Q_1a_1 \cdot Q_2a_2 \cdot Q_2a_4}{\lambda \text{ pattores}}$

Очевидное следствие добавления λ -выборки это уменьшенее впостериорной вероятности сингулярного предсказания. Сирытое следствие касается изменения предположений о внутренией структуре универсума В первом случае максимальный индуктивный вес имеет эмпирическая составляющая, т е относительная частота Q_1 -предиката Во втором и неэмпиричесине допущения, согласно которым универсум в определенной степени является симметричным, т. е. ни Q_1 предикат, их Q_2 предикат не имеют янкакого приоритета друг перед другом.

А-параметр, таким образом, играет двоякую роль. С одной: стороны, как свободно выбираемый параметр он позволяет выразыть и реализовать в индуктивном познании определенные неэмпирические допущения о предполагаемой структуре исследуемого универсума. В этом смысле х-нараметр обосновывает фундаментальное положение индуктивная вероятность в общем случае не тождественна эмпирической вероятности (наблюдаемой относительной частоте), она может включать и неэмвирические составляющие. С другой стороны, х-параметр, как неэмпирически интерпретируемый параметр, достаточн) ограничен в выражении самых важных допущений, а именно, предположений о регулярных связях во всем универсуме Единственное неэмпирическое допущение, которое можно реализо вать е х-параметром, это допущение полной симметрии, т. е. нррегулярности исследуемого универсума. Однако это допущение не только недостаточно, но и неудовлетнорительно с методологической точки эрения.

Индуктивиая ограниченность λ -методов особенно наглядна при обсуждении апостернорных вероятностей универсальных обобщений. Пря достаточно большой предметной области та кне вероятности ничтожно малы, в бесконечной предметной области они равны нулю. Это, в частности, означает, что при допущении $N \to \infty$ нельзя произвести обоснованный выборсреди конкурирующих универсальных обобщений, так как их

апостериорные вероятности равны нулю

В термянах L_N^* можно сформулировать 2^x-1 взаимонсключающих универсальных предложений из Q-предякатов. Пусть g обозначает одно из таквх предложений, в нормальную форму которого входит w Q-предикатов. При условив $\lambda = K$ апостериорная вероятность g вычисляется согласно

$$G\left(g, \ e_n\right) = \binom{n+K-1}{K-w} \left/ \binom{N+K-1}{K-w}\right. \tag{5.5}$$

где (K-w) число Q-предикатов, всключаемых g^{17} Рассмотрим пример. Пусть дана лингвистическая система L^1_N . Сформулируем универсальное обобщение $g \leftrightarrow (x) Q.x$. Допустим, выборка включает 9 индивидов, выполняющих Q_1 -предикат. Заявсимость апостериорной вероятности g от величины предметной областа N показана ниже

При больших вивчениях n и N можно пользоваться формулой

¹⁷ Carnap R. Logical Foundations of Probability P 570

$$C(g, e_n) = \left(\frac{n}{N}\right)^{K-\infty},$$
 (5.6)

которая служит аппроксимацией (5.5) и также ведет к нулевому значению апостернорной вероятности при N > со.

Нулевую степень подтверждения универсальных обобщений и законов Карнап называет «поражающим» результатом только «с первого взгляда» 18 С его точки эрения, широко распространенизя среди ученых фраза кочень надежные законы науки» ямеет не тот смысл, который ей обычно прилисывают. Ученых мало интересует проблема эмпирической достоверности законов как таковых Более важной и ясной характеристикой научных законов, считает Кариап, является их способность к надежным сингулярным предсказаниям Успешные предсказания усиливают веру в надежность закона, неудачные - разрущают. Следовательно, делает вывод Карнап, явдо отказаться от традиционного представления об эмпирической истинности научных законов, заменив его исследованием надежности сингулярных предсказаний, совершаемых на основании данного закона

Отказ Карнапа от анализа проблемы подтверждения законов, универсальных обобщений равносиден утверждению определения (D8)

$$C(g, e_n) = C_g(h, e_n),$$

сде h — сингулярное предсказание, апостериорная вероятность при условяя λ=К равва

$$C_{\rm g}(h, e_{\rm h}) = \frac{n+m}{n+K} \cdot 19$$
 (5.7)

Привятие D8 снимает, по мнению Карнала, проблему объяснением нулевой степени подтверждения научных законов в бесконечной предметной области. В (5.7) отсутствует указание на общее число индивидов в универсуме и эначение C_s -функции уже не зависит от значения N С помощью каких методологи

ческих аргументов можно оправдать истинность D8?

В 1945 г. Карман отмечал «Универсальный вывод не является даже самым важным; сейчас мне кажется, что роль укиверсальных предложений в индуктивных процедурах вообще была переоценена» 20 Не отвергая многочисленные фязические, биологические и другие обобщения, обладающие статусом эмпирически обоснованных научных законов, Карнап, тем не менее, считает их индуктивно ущербными «Хотя эти сформули рованные учеными законы не имеют высокой степени подтвер-

¹⁸ Carnap R. On Inductive Logic // Readings in the Philosophy of Science New Jersey, 1970. P 467

19 Carnap R. Logical Foundations of Probability P. 572-573.

20 Carnap R. On Inductive Logic. P 466.

ждения, — писал он, — они . служат нам в качестве эффективных инструментов получения таких высохо подтверждаемых сингулярных предсказаний, которые необходимы для руководства нашими действиями» 21 Эти утверждения Кариап почти дословно повторил в 1950 г 23 Лишь в 1963 г. он признал необходимость рационального объяснения высокой апостериорной вероятности научных законов. 28 Это вынужденное признание, сделанное в основном под напором развернувшейся критики.26 не отменяет последовательно инструменталистской и, в конечном счете, поэнтивистской трактовки Карианом сущности законов наухи. Именно позитивизм в стал его основным методологическим аргументом при защите определения D8.

Отказ от объяснения высокой эмпирической поддержки научных законов разрывает связь выдукции с фундаментальными проблемами развития науки. Ссылки на нулевое подтверждение универсальных законов в 2-континууме как на чисто догико-математический результат необоснованиы В этой связи представляет интерес анализ всех тех допущений, от которых

эанисит данный результат

Вернемся в формулам (5.5)—(5.7) и укажем условия, прв которых они дают максимальные значения апостернорной вероятности. Нетрудно увидеть, что таких условий при фиксированном эначении λ -параметра всего два: n=N; w=K. Оба условия выражают один и тот же принципиальный факт: в 2-континууме универсальный закон подучает максимальное эначение апостериорной вероятности, если только предметная область исследована полностью и исчернывающим образом как в количественном, так и в качественном отношениях. Из всех 2^{κ} -1 возможных в L_N^{π} уняверсальных законов истинным является тот, нормальная форма которых содержит все К Q-предикатов. Но такой закон логически истинный и поэтому его апостернорная вероятность уже не зависит от конкретных результатов эмпирических исследований

То, что высокая апостериорная вероятность универсальных законов в \(\lambda\)-континууме предполагает исчерпывающее знаиме предметной области, наводит на мысль о связи этого результата с позитивистским требованием исчернывающей верифицируемости. И действительно, среди методологических допущений, обосновывающих \(\lambda\)-континуум, содержится так называемое «требование полного (total) свидетельства», 26 согласно которому при применении индуктивной логики должна учитываться вся

21 [bid. P 470.

22 Carnap R Logical Foundations of Probability P. 572, 575.
23 Carnap R Replies and Systematic Expositions. V Probability and Induction // The Philosophy of Rudolf Carnap P 972
24 Cm wanp Nagel F Carnaps Theory of Induction // The Philosophy of Rudolf Carnap. P 785—825

25 Carnap R. Logical Poundations of Probability, P. 211.

релевантная киформация о рассматриваемой познавательной ситуации. Применительно к обсуждаемой проблеме данное требование предполагает исчерпывающее знание числа всех индивидов рассматриваемой предметной области еще до того, как начато ее реальное исследование

С логической точки эрення зависимость апостернорных вероятностей универсальных обобщений от величным объема универсума вызвана тем, что эта вероятность нычисляется в терминах вероятностей описаний состояния и структуры В теории индукции Карнапа эти понятия имеют и онтологическую интерпретацию. Описание состояния дает самов конкретное представление о положении дел в универсуме известно, какой имевно индивид выполняет тот или иной Q предикат. Описание структуры дает более генерализованное отражение реальностиизвестны только значения относительных частот Q-предикатов Объединяющей чертой этих понятий является аввисимость их абсолютных вероятностей от общего числа индивидов N в универсуме. Этот вывод поясияется в табл. 3, где одно из описаний состояния LN одновременно является и описанием структуры. По предположению λ — K

Таблица 3

N	Олясание состояния и структуры		
1 999	Q_1a_1 Q_1a_1 Q_1a_2 Q_1a_{999}	0,5 0,001	
20	Q_1a_{ϖ}	$\lim_{N\to\infty} P\left\{Q_1 a_N\right\} = \lim_{N\to\infty} \frac{\lambda}{N+1} = 0$	

Из приведенной таблицы видно, что значение абсолютной вероятности описания состояния или описания структуры монотонно уменьшается при увеличении объема универсума. Поэтому даже если отказаться от рассмотрения бесконечных предметных областей, то все равно остается проблема противодействия уменьшению абсолютных вероятностей описаний состояния и, следовательно, апостернорных вероятностей законов при последовательном увеличении предметной области

Таким образом, нулевая степень подтверждения универсальных заковов в λ континууме приводит не и дилемме «универсальный индуктивный вывод — сингулярный индуктивный вывод», как полагал Карнап, а и необходимости построения более реалистической модели подтверждения законов науии. Неудачу, которую потерпел Карнап, можно объяснить только ортодоксальным следованием принципам эмпиризма и позитивизма, стремлением во что бы то ин стало отождествить индуктивную вероятность с эмпирически верифицируемым понятием.

Эта же позитивистская идея лежит в основе его программы исследования индукции как теории только сингулярных предсказаний

3-методы не дают адекватных мер эмпирической поддержки универсальных законов, но они, считает Карнап, поэволяют познавать с любой степенью приближения устойчивые значения относительных частот свойств в универсуме, т е ощенивать неизвестные, но устойчивые значения относительных частот При определении оценки он исходит из следующих допу плений.

Пусть e — выборка, U — неисследованная конечная или бесконечная часть универсума. Допустим, что неисследованная часть универсума состоит из конечного числа N - яндивидов Каждый из этих индивидов может выполнять либо не выполнять неходный предикат P — Имеется соответственно N+1 возможных значений частоты r предиката P среди N индивидов (r=0/N, 1/N, N/N). Аналогично можно сформулировать N+1 исключающих друг друга гипотез n возможном значении частоты n в n0 Оценка n0, n0 неизвестного значения частоты n1 предиката n2 в n3 на основании выборки n4 равна среднему вероятностями возможных значений частоты n5 с их логическими вероятностями в качестве весов n5 Согласко n9

$$e(P, U, e) = \sum_{t=0}^{N} r_t \times C(h_t, e), \text{ rate } \sum_{t} C(h_t, e) = 1.$$

Значение оценки в принципе зависит от нескольких факторов от типа системы L_N^{π} , от эначения λ -параметра, от размеров выборки и неисследованной части универсума Карнап принимает важное допущение, согласно которому для любой фиксированной выборки в оценка относительной частоты P в U должна всегда иметь одно и то же значение независимо от часла U видов индивидов, содержащихся в U^{27} Это допущение представляет переформулировку индуктивной аксиомы I4

С помощью этого допушения Карнап доказывает следующий результат. Пусть гипотеза h представляет гингулярное предсказание, что произвольный индивид a_i из U выполняет P Тогда оценка относительной частоты предиката P в универсу ме U относительно выборки e равна степени подтверждения сингулярной гипотезы h на основании e, τ е

 $\epsilon(P, U, e) = C(h, e), \text{ rate } h \leftrightarrow Pa_h, a_l \in U, a_l \notin e^{.28} \quad (5.8)$

В теории индукции Карнапа доказательство (5.8) занимает особое место. С одной стороны, этот результат показывает эмпирическую интерпретируемость догической вероятности. Согласно (5.8) имеем, в частности, определение (D10) эмпириче

²⁶ Ibid. P 169.

²⁷ Ibid P 171

^{##} Ibid. P 551

ской значимости λ метода. Некоторый λ -метод ($0 \le \lambda \le \infty$) имеет эмпирическое значение, т. е. обеспечивает с достаточной степенью точности познание устойчивого значения относительной частоты исследуемого свойства P в U, если и только если вычисленные с его помощью степени подтверждения сингулярных предсказаний равны соответствующим оценкам статистических вероятностей в U

С другой стороны, поскольку (5.8) имеет место не толькодля конечных, но и бесконечных универсумов, этот результат, по мнению Карнапа, окончательно решает спор между рассмотрением индукции как теории универсального вывода либо как теории сингулярного вывода в пользу последней альтернативы, поскольку вероятности сингулярных предсказаний согласно (5.8) и D10 эмпирически значимы не только в конечных, по и бесконечных универсумах

Нетрудно, однако, показать методологическую некорректность (5.8). Пусть дана система L_N^{\dagger} . Долустим, что $\lambda = K$, $e = \{Q_1a_i\}$ Остальные данные указаны в табл 4.

Таблица 4

Ø r		市	C (k, e)	4 (U, Q161, 2)	
{a ₂ }	0:1	h _{ii} h _j	$ \left\{ \begin{array}{l} C(h_0, e) = 1/3 \\ C(h_0, e) = 2/3 \end{array} \right\} $	2/3	
$\{a_2, a_3\}$	0/2 1/2 2/2	h ₀ h ₁ h ₂	$ \begin{array}{c} C(h_0, e) \Rightarrow 16 \\ C(h_1, e) \Rightarrow 26 \\ C(h_2, e) \Rightarrow 3/6 \end{array} $	2/3	
a_2 , a_8 , $a_{5\uparrow}$	0/3 1 3 2 3 3/3	#0 #1 #2 #2	$ \left.\begin{array}{l} C(h_0, e) = 1 & 0 \\ C(h_1, e) = 2 & 10 \\ C(h_2, e) = 3 & 10 \\ C(h_2, e) = 4, 1 \end{array}\right\} $	2/3	
a2 a _N , }	(ra)	(Ac)	J	$C(Q_1a_i, e) = 23$ $a_i \notin e, \ a_i \in U$	

Как показывают результаты вычислений, приведенные в табл, 4, оценка относительной частоты Q_1 предиката в любой, конечной или бесконечной, предметной области всегда равна степени подтверждения Q_1 -предиката на основании выборки e Смысл всякой оценки как индуктивной процедуры состоит в указании среднего вероятностного частоты исследуемого свойства во всей неисследованной частя предметной области Можно ли тогда оценку в кариавовском смысле, отождествляемую со степенью подтверждения сингулярного предсказания, считать индуктивно обоснованной? Думается, что нельзя

Долустим, что относительно некоторой конечной выборки е эначение оценки оказалось равным или очень близким к 1. Независимо от оставшегося объема анализа следует, что все или почти все чидивиды универсума выполняют, например, Q₁-пре-

дикат. Из высокого значения оценки ясно, что полученная выборка е в количественном и качественном отношениях максимально подобна не изученному еще до конца универсуму Это также означает, что после наблюдения некоторого числа индивидов (образующих выборку) все последующие наблюдения индивидов становятся индуктивно иррелевантными.

Перечисленные следствия отождествления оценки со степенью подтверждения сингулярной гипотезы связаны с определенным методологическим допущением Кариап считает, что при оценке неизвестного значения относительной частоты во всем универсуме нет необходимости учитывать все множество возможных предположений о значении частоты, которое имеет исследователь до начала познания. Подобное множество гипотез несомненно обусловдивается как результатами прошлых ясследований, так и общетеоретическими соображениями о внутренней структуре рассматриваемой предметной области Такое множество предположений характеризует исходную теоретикоэмпирическую установку исследователя. Поэтому методологи ческая необоснованность карнапонской оценки заключается в том, что она никак не связана с предварительной оценкой всей ситуации вознавия в целом. Очевидна и причина, по которой Карнап исключил водобную возможность, — эмвиризм, требующий изгнания всех не контролируемых в опыте факторов. Между тем при допущении только такой установки можно говорить об индуктивном познании в серьезном смысле.

Рассмотрим пример, поясняющий последнее утверждение Допустим, имеются две альтернативные и ранодопустимые гипотезы о значении относительной частоты свойства M во всем универсуме h_i (частота M равна 1) и h_2 (частота M равна 1/2). Допустим h_i — истинная гипотеза, но исследователь этого не знает. $P(Ma_{n+1}/e_n)$ индуктивная оценка неизвестного значения относительной частоты M^{23} Пусть n_M обозначает число фиксаций M в n наблюдениях. Остальные данные указаны в табл. 5.

Таблица 5-

л	n.Af	$P\left\{ h_{1} \theta_{R}\right\}$	$P\left(h_{\theta}i\theta_{B}\right)$	$P = Mo_{n+1} \cdot e_n$
0 1 2 8 4	3 4 60	$P(h_1) = 1/2$ 2/3 4/5 8/9 16/17	$P(h_2) = 1/2$ 1/3 1/5 1/9 1/17 0	3/4 5/6 9/10 .7/18 83/34

²⁹ Эта оценка вычисляется согласно теореме Байеса.

Как следует из примера, для оценки неизвестного значения относительной частоты свойства М необходимо выдвижение двух эльтериативных гипотез, одна из которых истиния. До начада исиытания априорные вероятности этих гипотез одинаковы я равны 1/2. Процесс индуктивного познания ведет к двум результатам. Во первых, при неограниченном увеличения числа наблюдений апосторновная вероятность h_1 достигает максимума, а h_2 — минямума. Следовательно, истинная гипотеза подтверждается, ложная опровергается, т. е происходит определенная эмпирическая коррекция первоначальной установки исследователя. Во-вторых, оценка неизвестного значения относительной частоты М конвергирует к своему максимальному значению, т е к 1, так как согласно истинной гипотезе А, устойчивое значение М в универсуме равно 1. Оба результата дополняют друг друга и, вместе с тем, двют исчерпывающую характеристику процесса познания из -опыта.

Приведенный пример позволяет сделать важный вывод. Любая индуктивная оценка связана с допущением определенного множества гипотез, только одня из которых истиння Если бы истичной гипотезой была h_2 , то значение $P(Ma_{n+1}/e_n)$ конвер гировало к 1/2, в не к 1 Индуктивное познание состоит из двух взаимно доподняющих вероятностиых конвергенций - эпостериорной вероитности истинной гипотезы к максимуму и значения оценки к устойчивому значению относительной частоты

Карнаповская оценка не зависит от каких-либо исходных допущений, поэтому не позволяет опыту производить средн них выбор эмпирически истинного предположения. Оценка в карнаповском смысле характеризует предельный случай, когда исследователь полностью исключает какое-либо влияние предва рительной янформации и абсолютно доверяет наблюдаемым значениям относительной частоты. Но именно такой эмпиристский подход, как было показано, не гарантирует действительного познания устойчивого значения относительной частоты всем универсуме

Карнап, конечно, не мог не предвидеть перечисленных следствий принятия допущения о независимости значения оценки от числа и видов индивидов неисследованной части уживерсума Это допущение, как отмечалось, понадобилось ему для доказательства тождества оценки со степенью подтверждения сингулярной гипотезы. Прав, безусловно, Я Хинтикка, отметивший в качестве основной причины подобного отождествления «понятное беспокойство» Карнапа «об истинно эмпирическом» или «операциональном» значении своей логической вероятно-

сти (степени подтверждения) 30

³⁰ Hintikka J. Carnap and Essier versus Inductive Generalization // Rudolf Carnap, Logical Empiricist Dordrecht, 1975. P. 376.

Сравнивая причины неудовлетворительного решения Карнаном проблемы подтверждения универсальных обобщений и проблемы оценки, нетрудно увидеть позитивистскую ориентацию. Позитивистской установкой можно объяснить также все усилия Кариапа, направленные на доказательство аналитического характера своей индуктивной логики и ее базисного поня-

тия - степени подтверждения

Дедуктивная и видуктивная логики, считает Карнаи, являются частями одной общей логической семантики я различаются лишь определением следования. В основе обеих логик лежит понятие ранга предложения. Центральное в логической семантике это понятие характеризует дизъюнктивную нор мальную форму высказывания. Ранг логически ложных высказываний эквивываний пуст Ранг логических истинных высказываний эквивальней дизъюнкции всех описаний состояния системы L_N^{γ} , т е является максимальным Ранг всех других высказываний состоят только из тех описаний состояния, в которых они истинны

В терминах ранга Карнап определяет понятие дедуктивного и индуктивного следования Предложение К дедуктивно следует из предложения в, если и только если ранг в полностью включен в ранг К. С другой стороны, предложение К индуктивно следует из предложения в, если и только если ранг в лишь частично включен в ранг К «Индуктивная логика, — пишет Карнап, — вмеет дело с отношением частичного включения рангов, т е с отношением частичной логической импликадинь 11

Оба вида следования производит догически истинные высказывания, так как определяются через отношение равтов предложений Единственное отличие индуктивной логики от дедуктивной состоит в том, что ввиду частичного включения рангов в ней помимо обычных дедуктивных аксиом и теорем присутствуют аксиомы и теоремы, позволяющие числено измерять степень включенности одного ранга в другой

Утверждение Карнапа о логической истинности индуктивных высказываний существенно связано с трактовкой индуктивного следования в терминах частичного включения рангов предложений В отличие от многих других положений теории индукции Карнапа данное утверждение было подвергнуто серьезному акализу лишь в конце 60-х тодов У Сэлмоном. 32

Согласно Сэлмону, кариаловская идел частичной логической импликации предполагает следующую шкалу отношений следования. Отношение полного следования — отношение частичного следования - отсутствие каких-бы то яй было отно-

1.3

³ Carnap & Logical Foundations of Probability P 297
³² Sameon W 1) Partial Enterliment as a Basis for Inductive Logic
// Essays in Honor of Carl G. Hempel. Dordrecht, 1969 P 47—82: 2) Carnaps Inductive Logic // The Journal of Philosophy. 1967 Vol. 64. P. 729—732.

шений следования Свое утверждение Қарнап, однако, мялюстрирует с помощью другой шкалы, полное включение рангов — ил частичное пересечение — полное псилючение рангов.

Эквивалентны ин эти шкалы? Сэлмон показывает, что не эквивалентны, так как свизаны с разной трактовкой понитив логической зависимости.

Так, отношение полного следования тождественно отношению полной логической зависимости. Если даны два высказывания K и e, то они находятся в отношении полной логической зависимости, если кольюниции $(K \ e)$, $(K \ \sim e)$, $(\sim K \ e)$, $(\sim K \ e)$, $(\sim K \ e)$ не являются лотически возможными одновременно

Отсутствие каких либо отношений следования, с другой стороны, тождественно отношению полной догической независимости. Два высказывания, K и e, логически полностью везависимы, если коньюниция $(K \cdot e)$, $(K \cdot \sim e)$, $(\sim K \cdot e)$, $(\sim K \cdot e)$

· ~ e) логически возможны одновременно

Но Кариап интерпретирует полную логическую независимость в терминах исключающих друг друга рангов. Такак интерпретации явлиется неверной Если ранги K и е исключают друг друга, то высказывания K и е все равно находятся в отношении полной логической зависимости, так как в этом случае истинно $K | \sim e$ (или $e | \sim K$) в логически невозможна лишь конъюнкция (K e)

Полная логическая независямость карактеризуется не исилючением, а частичным пересечением разгов. В этом случае як одно из высказываний или его отрицание не следует логически из другого высказывания или его отрицания. Следова тельно, частичная логическая импликация, определяемая Карнапом как частичное вересечение рангов, фактически тождественна полной логической независимости. Поэтому Сэлмон отрицает лонятие ранга в качестве исходного для определения частичной логической импликация

Частичную логическую импликацию Карная считает решающим аргументом при доказательстве логической истикности своей индуктивной логичи. Но если частичная логическая импликация определяется как частичное пересечение рангов, то имеет место не только логическая, но и индуктивная независимость между рассматриваемыми предложениями. Два предложения K и ε полностью индуктивно независимы, если вероятности конъюнкций $(K \ e), \ (K \sim e), \ (\sim K \cdot e), \ (\sim K \cdot e)$ равны между собой и их сумия равна 1. Из всех индуктивных методов λ -континуума только C^+ -метод $(C^+ = \lim C(h, e) = 1/K)$

генерирует тихое распределение вероятностей

Главная особенность этого метода заключается в том, что оп не обеспечивает никакого познания из опыта. Абсолютный перевес логического фактора априори погащает любое позможное влияние опыта. Поскольку отождествление частичной

логической импликации со степенью подтверждения однозначво ведет к выбору С+-метода, то логически истиниая индуктив-

ная логика, делает вывод Сэлмон, это С+-логика

Таким образом, можно строить индуктивную логику по аналогии с дедуктивной. Но «к несчастью, заменяет Сэлмон, — эти отождествления (дедуктивных и индуктивных отношений — B C) деляют индуктивную логику абсолютно бесплодной, приводя к прредевантным результатам именно в тех случаях возможного познания из опыта, в исторых требуются релевантные результаты». 30

Из дохазательств Салмона следует также, что выбор любого другого метода, отличного от С+ метода, разрушает аналогию дедуктивной и индуктивной логик, но взамен обеспечивает более или менее эффективный слособ познания из опыта. Так как Карнап фактически отвергает С+-метод (в 2-континууме значение 2-параметра меньше со и больше 0), то тезис об аналитическом дарактере индуктивной логики не получает в его теории индукции инкакого реального доказательства. Из разъясьений Сэлмона следует также, что этот тезис ложный

Но если индуктивная логика как теория индуктивной релевантности не может быть логически истивной, то, очевидно, ее истивность зависит от нелогических факторов. В качестве нелогических факторов индуктивной релевантности следует рассматривать не только наблюдаемые частоты событий, но и теоретические и методологические положения, от которых зависит значение индуктивной ве, оятности рассматриваемой гипотезы

В отличие от понятия дедуктивного следования понятие ви дуктивного следования, т е индуктивной релевантности, ставит серьезную проблему выбора адекватной меры релевантности Для λ-континуума такой проблемой является выбор определенного значения λ-параметра В более широхом плане выбор оптимальной меры индуктивной релевантности равносилен выбору некоторого распределения априорных вероятностей описаний состояния или других базисных альтернатив Если некоторые два высказывания не связаны отношением дедуктивного следования, то отношение индуктивной релевантности между иным полностью определяется соответствующим распределением вероятностей описаний состояния

Рассмотрим пример. Пусть в лингвинистической системе L_2^1 в начестве гипотезы h выступает Q_1a_2 , в начестве свидетельства e=Q a_1 Пусть m, $(\ell=1,2,3)$ распределение априорных вероятностей описаний состояния а $C_*(h,e)$ $(\iota=1,2,3)$ индуктивная вероятность, вычислениая по формуле условной вероятности согласно выбранному распределению m_i . Осталь-

ные данные указаны в табл. 6.

³⁸ Salmon W Partial Entailment as a Basis for Inductive Logic.

Опитинае	Априорные вероизности			Апостернориые вироятиосты		
Edcionillia	m	m,	m ₃	C ₁ (8 e)	C ₁ (A, e)	Ca (h, e)
$egin{array}{cccc} Q_1 a_1 & Q_1 a_2 & Q_2 a_3 & Q_2 a_4 & Q_2 a$	1 4 1 4 1 4	1/3 1/6 1/6 1/3	1/6 1/3 1/3 1 6	1,2	2,3	1,/3

Проанализируем последовательно связь всех трех распределений априорных вероятностей с апостериорными вероятностями гипотез

Согласно m, априорная и апостернорная вероятности гипотезы \hbar равны соответственно 1/2 Свидетельство e в данном случае не изменило априорную вероятность типотезы, τ е оказалось индуктивно иррелевантным. Таким образом, высказы вання \hbar и e согласно m_1 связаны отношением индуктивной ирре 128 автности

$$C(h, e) = m_1(h)$$
 (5.9)

Согласно m_2 апостернорная вероятность h равна 2/3, в то время как априорная вероятность h равна 1/2. В данном случае свидетельство e является индуктивно релевантным в позитивном омысле, так как оно увеличивает вероятность гинотезы h в сравнении e еe априорной вероятностью. Высказывания h и e согласно m_2 связаны, таким образом, отношением позитивной индуктивной релевантности

$$C_2(h, e) > m_2(h).$$
 (S 10)

Согласно *т*₄ высказывания *ћ* и с находятся в отношенив негативной индуктивной релевантности. В данном случае свидетельство понижает апостернорную вероятность в сравневии с априорной, т е

$$C_3(h, \varepsilon) < m_3(h)$$
. (5.11)

Следовательно, разные распределения априорных вероятностей для одних и тех же высказываний могут генерировать исвылючающие друг друга меры индуктивной редевантности.

Рассмотренный пример убеждает, что одного утверждения нелогического карактера индуктивной вероятности мало Требуется также рациональное обоснование принимаемого распределения априорных вероятностей \(\lambda\)-континуум можно считать первым шагом в этом направлении, \(\lambda\) параметр позволяет контролировать и регулировать распределение вероятностей описа инй состояния и, значит, апостериорные вероятности сингулярых типотез. Но, как было показано, \(\lambda\) параметр как единст венный регулятор априорных вероятностей но многих случаях

неэффективек Для выяснения принципнальной роли, которую играют априорные вероятности, гребуется более глубокий взгляд на природу яндуктивного познания, чем это можно сделать в рамках λ-континуума и теории индукции Кариапа в целом

Согласно байесовской концепции индукции всякий индуктивный процесс — это процесс трансформации априорных вероятностей гипотез, законов, обобщений в их апостернорные вероятности. Отличие апостериорных вероятностей от априорных состоит в том, что они содержат информацию о всех тех изменениях, которым подверглись в процессе испытания априорные вероятности. Следовательно, индуктивная логика должка уметь расшифровывать подобную информацию, и большую роль в этом играют такие свободно определяемые факторы, ках

А нараметр

В рамках байесовского подхода нет принципиальных ограинчений на характер выбора базисных альтернатив В качестве последних могут выступать описания состояния, описания структуры и универсально квантифицированные предложения конституенты. Какие черты реальности должна отражать хонструкруемая модель нидуктивного поэнания? Кариал полагал, что тахая модель должна быть исчернывающим отражением объективной реальности, и рассматривал описания состояния в качестве исходных альтериатив. Но можно и не требовать от модели исчерпывающего отражения исходя на более правдолодобного положения, что модель должна дашать лишь обобщемный, генерализованный образ объективной реальности В этом случае априорные вероятности можно интерпретировать как меры доверия альтернативных универсальных моделей реальности, т. е. универсальных законов и теорий Если Кариал в отряцая подобное направление в развитии теории индукции, то это, как неоднократно отмечалось, было связано с его неопозитивистской установкой

Нелогический характер индуктивной, т. е. априорной и апостернорной, вероятности, такии образом, полностью обусловливается методологическими допущениями о реальности и слособе ее познания Принципиальная структура индуктивной вероятности содержит две основные составляющие — эмпирическую (наблюдаемую относительную частоту) и концентуальную Кондентуальная, в свою очередь, вилючает логическую составляющую (семантические особенности лингвинистических систем) и теоретически-методологическую (долушения о структуре реальности в способе ее познания) Таким образом, индуктивная вероятность является мерой индуктивной релевантности всех научно значимых предложений — эмпирических, теоретических и методологических. Выстувая средством погического знализа, индуктивная вероятность подчиляется определенным логическим законам, что также обусловливает ее содержавие.

Пытаться свести яндуктивную вероятность к наблюдаемым относительным частотам - это все равно, что пытаться свести какую-либо научную абстракцию определенной теоретической системы знания к ее наблюдаемым проявлениям. Объективно против этой тепденции выступили Кейне и особенно Карпап. Одчако их подходу свойственна другая абсолютизация — отождествление видуктивной вероятности с так называемой логической вероятностью. Тем не менее, как было убедительно показано Сэлмоном и другими исследователями, логической вероятности как таковой не существует Можно говорить лишь о зависимости вероятностей высказываний от их догических свойств, но не более Проводимое Карнапом разделение вероятности на статистическую и логическую дишь отражает известный неопозитивнетский тезие о том, что все осмысленные высказывания делятся на эмпирически и логически верифицируемые

. .

Начиная с середины 50-х годов Карнап трактовал логическую вероятность только в контексте принятия решений и счи тап такое обоснование единственно приемлемым. Причиной такого изменения в защите природы базисного понятия индуктив ной логики стали обнаружившиеся в процессе развернувшейся критики трудности интерпретации логической вероятности как степени подтверждения научно значимых высказываний — теорий и законов Карнап вынужден был признать, что формальные свойстся логической вероятности не отражают полностью специфлан по тверждения таких высказываний, поскольку интерпретация функции C(h, e) как степени подтвержденяя гипотезы h свидетельством e не только «неопределения и двусмысленыя» но и «даже отчасти ошибочна» 24

В новой интерпретации догическая вероятность гипотезы в на основании свидетельства е выступает одним из факторов принятия рациональных решений. Рассмотрим типичную ситуацию

принятия решений в условиях неопределенности.

Пусть X—субъект, привимающий решение, T—время привития решения. A_1, A_2, \dots возможные действия, одно из которых необходимо выбрать, S_1, S_2, \dots возможные состояния природы, одно из которых истинио, но неизвестно, какое именно, $O_{m,n}$ возможные исходы выбора действия A_m при состояние врироды S_n ; U_X функция полезности, используемия субъектом X для вычислений ожидаемой полезности выбранного действия A_m ; $P(S_n)$ — вероятность реализации состояния природы S_n Ожидаемая полезность выбора субъектом X действия A_m во время T согласно D_n 1 равна

²⁴ Carnap R. Rephes and Systematic Expositions, V Probability and Induction, P 967

$$V_{X/T}(A_m) = \sum_n U_X(O_{m/n}) \times p(S_{n'}),$$

где знак суммы распространяется на все возможные состояния природы. После того как субъект вычислит ожидаемую полезность всех действий, он должен выбрать из ких самое опти мальное. Решение будет рациональным, если выбраньое действие A_m обладает максимальным значением ожидаемой полезности, т. е. если это решение соверщается согласно правилу: вы-

бирай то действие, которое максимизирует значение У

Если субъекту X известна функция полезности U, то главная для него проблема — интерпретация вероятностной меры P В контексте принятия рещений, считает Кариап, эта мера дол жна трактоваться субъективно. При объективной (статистической) интерпретации вероятности состояний природы возникает трудность вычисления конкретных значений этой вероятности, которые, как правило, неизвестны Вероятности состояний природы при субъективной интерпретации рассматриваются как степени уверенности субъекта в наступлении состояний природы во время T С помощью несложной процедуры — заключения пари, субъект всегда может вычислить степень своего убеждения, т е измерить собственную субъективную вероятность. Следовательно, в отличие от объективных субъективные вероятности всегда известны

Карнап различает актуальную степень доверия, как психологическое понятие, и рациональную, как нормативное понятие, подчиняющееся ряду требований Рациональная степень доверия, или рациональная субъективная вероятность, выполняет основные аксиомы исчисления вероятностей, является регулярной и симметричной относительно любой конечной перестановки ин

дивидов, зависит от опытных данных

Пусть дано высказывание H; C_{T_X,T_n} (H) — степень рацвонального доверия субъекта X в некоторое время T_n к истинисти высказывания H на основании опытных данных $E_{n,T}$ $(F_{n,T}=E_{1,T_n} \cap E_{2,T_n} \cap \ldots \cap E_{n,T})$ До того как были собраны первые данные E_1 во время T_1 , мера доверия C_{T_X,T_0} характеризовала начальную, или исходную, степень доверия субъекта X в истинность H во время T_0 . Любая последующая степень доверия C_{T_X,T_1} C_{T_X,T_2} ..., C_{T_X,T_n} однозначно определяется в терминах исходной функции доверия C_{T_X,T_0} и опытных данных $E_{n,T}$

$$C_{r_{X'}, T_{0}}(H) = \frac{C_{r_{X'}, T_{0}}(E_{n-T} \cap H)}{C_{r_{X'}, T_{0}}(E_{n-T})} - C_{r_{X'}, T_{0}}(H \mid E_{n-T}), \quad (5.12)$$

Согласно (5.12) возможны две формы определения исходной степени доверия субъекта в виде абсолютной начальной степени доверия $C_{\Gamma_X,\; T_1}(H)$ и условной начальной степени доверия

 $C_{r_\chi,T_0}(H,E_{s,\tau})$. Мера $C_{r_\chi,T_0}(H,E_{s,\tau})$ получила у Карнапа особое обозначение $C_{red\chi}$. Обе меры определимы в терминах друг друга В теории нормативных решений каждая из них может быть взята в качестве исходного базисного понятия Например, если мера $C_{red\chi}$ рассматривается в качестве такого понятия, то функция C_{r_χ,T_0} определяется следующим образом: $C_{r_\chi,T_0}(H) \Longrightarrow C_{red\chi}(H,t)$, где t— тавтология

Меры $C_{T\chi}$, T_0 и $C_{red\chi}$, считает Кариал, характеризуют способность субъекта к образованию рациональных убеждений в чистом виде, как своеобразную интеллектувльную диспозицию Мера $C_{T\chi}$, описывает реализацию, проявление этой способности в конкретное время T_n и при конкретных данных $E_{n,T}$.

Объединение требований, которые должна выполнять всякая мера C_{red_X} , с D11 достаточно для определения теории нормативных решений Другими словами, если субъект будет интерпретировать вероятность $P(S_n)$ как меру рационального доверия $C_{\mathrm{red}_X}(S_n, E_{n,T})$, то он всегда будет принимать рациональные решения

Шаг от теории нормативных решений к индуктивной догике требует, согласно Карнапу, дальнейшей рационализации функций C_{r_X,T_0} и C_{red_X} , освобождения их интерпретации от какой бы то ин было психологической мотивировки и приравинвания этих мер к определенным логическим функциям Логической функцией, соответствующей C_{r_X,T_0} , является функция абсолютной вероятности M, логической функцией, соответствующей C_{red_X} , является функция подтверждения C

$$C_{r_{\chi_{+}}, \tau_{h}}(H) = M(H);$$

 $C_{red_{\chi_{+}}}(H \mid E_{1}) = C(H, \mid E).$ (5.13)

Обоснование индуктивной логики в контексте теории решений заключается в следующем Любая M или C-функция считается адекватной индуктивной функцией, если и только если использование ее вместо соответствующей $C_{F\chi}$, T_{α} или $C_{\rm red}\chi$ -функции при-

водит к принятию рациональных решений

В новой системе индуктивной логики Кариап уже не стремится обосновать одну единственную функцию подтверждения (рациональную меру доверия) и принципиальной задачей индуктивной логики считает следующую. «Субъект X желает определить на основании сделанных наблюдений рациональные значения веры в нысказывания, чья истичность ему неизвестна Цель индуктивной логики помочь ему сделать это рационально, или, более точно, указать некоторые генеральные правила, каждое из которых предохравяет от определения неразумных значений веры Эти правила в целом не приводят к конкретным значе-

ниям, они оставляют некоторую свободу выбора в пределам фиксированных границ. То что дают эти правила, издяется не значением веры в даяное высказывание, а скорее указанием об-

щей стратегии одределения значений веры» 35

Объектом приложения новой индуктивной логики выступают уже не лингвинистические, а определенные концептуальные системы, каждая из которых включает счетное множество индивидных констант Ind $= \{a_1, a_2, \dots \}$, конечное множество семейств какой либо одной модальности $F = \{F^1, F^2, \dots, F^n\}$; конечное множество атрибутивных пространств перечней специфических свойств давной модальности — для каждого семейства в отдельности $U = \{U^1, U^2, \dots, U^n\}$

Карнап приводит следующий пример, поясняющий значение вонятий семейства свойств я его атрибутивного пространства. Пусть семейство F^1 содержит шесть элементарных свойств P_1^1 , P_2^1 , P_3^1 , P_4^1 , P_5^1 , P_6^1 , обозначающих цвета видимой части спектра – красный, оранжевый, желтый, заленый, голубой фиолетовый. Этому семейству соответствует цветовое пространство U, разделенное на шесть возможных оттенков цвета $X_1^1X_2^1$, ..., X_6^2 . Поскольку каждое семейство свойств F^m основывается на разделении атрябутивного пространства U на логически ясключающие возможности, то два любых различных свойства P_1^m и P_1^m несовместимы Каждый индивид выполняет только одно свойство из каждого семейства

В качестве базисного языка концептуальной системы Карнап рассматривает язык логики одноместных предикатов. Несмотря на сходство со старой системой индуктивной логики, выразительные возможности новой гораздо сильнее. Достигается этот эффект за счет теоретико модальной переформулировки всех понятий индуктивной логики

Понятие описания состояния заменяется понятием модели Модель определяется как последовательность (множество) из то модельных компонентов, по одному для каждого семейства свойств. Модельный компонент представляет функцию $Z(m, \cdot) = \pm j$, приписывающую индивиду a, некоторое свойство P_j^m из семейства P^m . $Z(I, J_j = 3)$ означает в примере что индивид a_3 выполняет свойство P_3^d , τ с. является желтым Қаждая модель описывает одно из возможных состояний универсума. Мложество всех моделей характеризует полное пространство возможностей выполнения индивидами свойств из различных семейств.

В терминах моделей определяются все виды высказываний илисобытий. Из за теоретико-модельного характера новой индуктивной логики все высказывания определяются не в виде предложений, т е. лингвистически, а в виде подмиожеств множества

^{*} Hilpinen R Carnap's New System of Inductive Logic, P 312.

всех моделей С математической точки эрения такие высказынания представляют события

В качестве примера можно привести следующее простое вы сказывание-событие. Пусть F обозначает семейство из указанных выше шести оттенков видимой части спектра. Допустим, что это семейство является единственным в рассматриваемой концептуальной системе. Тогда высказывание «Каждый четвертый индивид (т с. a_4 , a_6 a_{12} , .) является оранжевым, а все остальные феолетовыми» эканвалентно следующему множеству модельных компонентов

 $\{Z \mid \text{для каждого индивила } a_i, делящегося на 4, <math>Z(I,I)=2$ $\}$.

Ввиду того, что большую часть высказываний нельзя перевести на язык предложений базисной логики, индуктивные вероятности, т е. М- и С-функции, определяются не на предложених, а на высказываниях.

Пусть дан класс всех моделей Z. $P_I^m a_I$ — произвольное втомарное высказывание. Карнап показывает, что множество высказываний, определямых в данной кондептуальной системе, эквивалентно в полю (борелевскому полю), генерируемому множест вом атомарных высказываний относительно Z^{36} Обозначим множество высказываний буквой e, которая таким образом представляет в-поле подмиожеств (событий) множества всех моделей Z.

Определение видуктивных вероятностей на высказываниях равносильно заданию некоторой вероятностной меры P на σ -поле польножеств

Карнал принимает специальную аксному, согласно которой все M и C-функции являются σ -аддитивными вероитностными мерами на в. Важным следствием принятия аксномы о аддитивности является, что все без исключения высказывания в получают некоторое значение вероятности

Базисные аксномы исчисления вероятностей Кариан определяет в терминах С-, а не М функций. Это решение он объясняет тем, что в действительности всегда заданы условиме, а не абсолютные вероятности событий

К числу собственно индуктивных аксиом относятся акснома симметрии значений С-функций относительно конечных переста новох индивидов, аксиомы инвариантности значений С функций при добавлении новых индивидов и семейств свойств, аксиома позитивной релевантности сингулярных предсказаний, аксиома конверсенции значений С-функций при неограниченном возрастании выборки к наблюдаемому значению относительной частоты

³⁶ Поле (о-поле) не пустой класс подмножеств данного множества, вливкутый относительно конечных (счетных) последовательностей операций объедянения, пересечения и дополнения. Ясно, что каждое о-поле является одновременно полен Обратное менерно

Акснома симметрии связывает индуктивные вероятности с частотами событий. Аксномы инвариантиости обеспечивают независимость индуктивных вероятностей C(H,E) от индивидов, свойств и семейств, не связанных с определением высказываний H и E Акснома позитивной релевантности требует монотонного увеличения вероятности предсказаний при непрерывном увеличении числа индивидов, подтверждающих рассматриваемую ги потезу: $C(P_j^m a_{n+2}, E_n \cap P_j^m a_{n+1}) > C(P_j^m a_{n+2}, E_n)$, где $E_n = P_j^m a_1 \cap P_j^m a_2 \cap \ldots \cap P_j^m a_n$. Акснома конвергенции имеет следующий вид:

$$\lim_{n\to\infty} \left\{ C(P_j a_{n+1}, E_n) - \frac{n_j}{n} \right\} = 0.$$

С одной сторовы, значение этой аксиомы заключается в элиминации случаев негативной зависимости полной независимости индуктивных вероятностей от объема выборки. С другой этой аксиомой исключаются все те С-функции, для которых эначение à параметра равно оо

Аксиомы позитивной релевантности и конвергенции не являются незавасимыми Дж. Юмбургом было показано, что аксиома позитивной релевантности логически следует из объединения аксиомы конвергенции с остальными индуктивными и вероитностными аксиомами новой индуктивной логики Карнапа. 37

Карнап подробно обсуждает случай, когда концептуальная система содержит одно семейство F с k-базисными свойствами P_1, \ldots, P_k . В силу аксиомы инвариантности значений C-функций для семейств все результаты, имеющие место для одного семейства, распространяются на концептуальные системы с любым количеством семейств

Изучая связь индуктивных вероятностей со структурой атрибутивного пространства $U = \{x_1, x_2, \dots, x_k\}$, задаваемого свой ствами P_1, P_2, \dots, P_k семейства F, Карная пришел к ряду открытий Им было установлено, что на значение M- и C функций влияют два параметра — расстояние между двумя регионами X, и X_i , отражающее подобие свойств P_i и P_i , и широта отдельного региона X_i , характеризующая соответственно широту свой ства P_i . В случае отображения региона X_i , на множество действительных чисел его широта финсируется длиной интервала в этом множестве

Относительная широта γ_ℓ свойства P_ℓ по определению равна априорной вероятности атомарного высказывания $P_\ell a_\ell$

$$\gamma_i = M(P_i a_i) \tag{5.14}$$

Подобие η_{ij} двух различных свойств P_i и P_j определяется следующим образом

³⁷ Humburg J. The Principle of Instantial Relevance // Studies in Inductive Logic and Probability Berkeley and Los Angelos, 1971 Vol 1 P 225-233.

$$\eta_{ij} = \frac{C P_i a_2, P_j a_2}{\gamma_i}. \tag{5.15}$$

Допустим, что имеется некоторая мера широты w Если она нормализована, то

$$\gamma_j = w(P_j), \tag{5.16}$$

если не нормализована, то

$$\gamma_j = \frac{w(P_j)}{k} \tag{5.17}$$

Согласно (5.17) имеет место равное распределение априорных вероятностей базисных свойств атрибутивного пространства Эта идея равного распределения вероятностей перенесена из старой индуктивной логики, в которой роль базисных свойств P_i выпольяют Q-предикаты и принимается равенство $\psi_i = 1/K$, где K общее число Q-предикатов в L_N^m .

Из (5.15) следует, что η -параметр фиксирует степень влияняя на индуктивные вероятности свойств P_i и P_I . Пусть d_{ii} — мера расстояния между свойствами P_i и P_j . Тогда для трех различных свойств P_{ii} P_j и P_m имеем следующие принципиальные случаи

а) если
$$d_{ij} = d_{im}$$
, то $\eta_{ij} = \eta_{im}$;
б) если $d_{ij} < d_{im}$, то $\eta_{ij} > \eta_{im}$;
в) если $d_{ij} < d_{im}$, то $\eta_{ij} \ge \eta_{im}$. (5.18)

Согласно (5 18а) если расстояние P_c от P_f равно расстоянию между P_t и P_m то и степень подобия P_c свойству P_f равна степени подобия P_c свойству P_m . Выражение (5.186) можно интерпретировать как принцип самоподобия каждое базисное свойство более подобно самому себе, чем любому другому свойству, τ е если $P_i \neq P_m$, то всегда будет иметь место $\tau_{l,l} > \tau_{l,m}$. Отсюда следует, что если $P_i = P_f$, τ е. $d_H = 0$, то τ_l имеет мак симальное значение. Выражение (5.18в) представляет объединение первых двух возможностей

При изучении зависимости индуктивных вероятностей от уи п параметров Карная подробно обсуждает тот случай, когда они генерируют особое подмножество иласса всех С-функций континуум С-функций. С этой целью принимается специальная индуктивная аксиома инвариантности значений С-функций относительно перестановки базисных свойств любого конечного семейства, а именно

для любых свойств P_i и P_i имеет место $\gamma_i = \gamma_i = 1/K$; для любых свойств P_i , P_i , P_i и P_m , таких, что $P_i \neq P_i$, $P_i \neq P_m$, имеет место $\gamma_{ij} = \gamma_{im}$.

С помощью этой аксиомы устанавливается у—у равенство (симметрия) всех базисных свойств рассматриваемого семейства

Все C функция из λ -континуума выполняют λ -условие: для любого значения выборки n вероятность предсказания $C(P_j a_{n+1}, E_n)$, где $n = \sum_j n_i$, зависит только от значения частоты P_i -го

свойства, т е. от n_i/n_i , и не зависит от частоты других базисных свойств $P_i(i\neq j)$ в выборке. В старой индуктивной логике λ -условие формулировалось в виде аксиомы (см. индуктивную аксиому I4)

Репрезентативная функция С-функций, выполняющих \(\lambda \)-усло-

вне, имеет следующий общий вид

$$C(P_f \alpha_{n_*}, E_n) = \frac{n_f + \gamma_r \eta_r (1 - \eta)}{n + \eta_r (1 - \eta)}$$
 (5.19)

Подагая

$$\lambda = \eta/(1 + \eta), \tag{5.20}$$

получаем в качестве частного случая (5.19) репрезентативную функцию к континуума С-функций

$$C(P_j a_{n+1}, E_n) = \frac{a_j + \lambda K}{n + \lambda}$$
 (5.21)

В виду зависимости λ параметра от η -параметра необходим выбор конкретных λ -значений. В отличие от старой индуктивной логики новой аксномой поэктивной редевантности исключаются оба эстремальных эначения λ -параметра $\lambda = 0$ и $\lambda = \infty$ Теоретически возможный интервал значений λ -параметра, таким об-

разом, равен 0< \с\∞

Дальнейшее сужение интервала λ -значений основывается на следующих соображениях. Допустим, имеются две выборки E_1 и E_2 , такие, что n индивидов E_1 равномерно выполняют все k-базисных свойств и все n индивидов E_2 выполняют только одно P_I -е свойство Выборка E_4 характеризуется тогда как максимально иррегулярная, а E_2 как максимально регулярная. В λ системе при $\lambda < K$ априорная вероятность E_1 будет меньше априорной вероятности E_2 : $M(E_1) < M(E_2)$. Если S_1 и S_2 представляют статистические описания (описания структуры в старой терминологии) выборок E_1 и E_2 соответственно, то аналогично $M(S_1) < M(S_2)$ В случае $\lambda = K$ получаем $M(S_1) = M(S_2)$ и при $\lambda > K$ $M(S_1) > M(S_2)$, вопреки условию, что выборка E обладает меньшей статистической регулярностью, чем E_2 . Поскольку данный, «противоянтуитивный», результат возникает при до пущения $\lambda > K$, то в качестве верхней границы значений λ параметра Карная определяет $\lambda = K$

Значения λ-параметра, меньшие или равиые 1/2, согласно Кариалу, также «противонитунтивны», так как ведут к чрезмерно высоким эначениям С-функций Новый интервал значе-

иий λ·параметра, таким образом, равен 1/2</к< К.

Термин «ковая издуктивная логика» в определенной степени является условным Идея обоснования логической вероятности в контексте принятия решений была выдвинута в качестве
одной из возможных альтернатив в «Логических основаниях вероятностя». Объективно эта идея означает отождествление из
дуктивной вероятности с определенной мерой субъективной вероятностя. Отличительным признаком субъективных вероятностей является выражение познавательной, ценностной установки субъекта в процессе принятия решений Поэтому подход
Кариапа в принципе можно считать правильным. Индуктивные
вероятности, как разновидность субъективных вероятностей, как
их интерпретация в поэнавательных и методолосических контек
стах, также выражают определениые теоретические установья

субъекта индуктивного познания

Как и основоположники теории субъективных вероятностей Ф. Рамсей, Бруно де Финетти, Карнап полагает, что субъективиме вероятности - это всегда вероятности единичных, наблюдаемых в опыте событий. Соответственно индуктивные вероятности — это всегда меры субъективной вероятности снигулярных предсказаний В новой индуктивной логике Кариал не ставит вопрос об яндуктивной вероятности универсальных законов, потому что абсолютно убежден во внутренней противоречивости суждения «субъективная вероятность универсальной гипотезы на основании конечной выборки высока». Никакой реальный индивид, считает он, не в состоянии верифицировать в любое конечное время бесконечное число примеров данного захона и поэтому его субъективная (и индуктивная) вероятность должна быть равна нудю Следовательно, фундаментальная проблема теории мидукции объяснение высокой индуктивной вероятности законов — в новой нидуктивной логике Карнапа не только не решалась каким-либо образом, но даже и не ставилась под предлогом несовместимости поинтий «субъективная вероятность» и «универсальные законы»

Не является также новым принцип конструкрования класса приемлемых функций подтверждения. После доказательства, что полный класс функций подтверждения подчиняется аксномам исчисления вероятностей, Карчап требует выполнения целого ряда дополнительных аксном. Их содержание требует различного рода симметрии, или январиантности, значений индуктивной вероятности. Цель введения этих аксном заключается в сужении полного класса функций подтверждения до класса приемлемых функций подтверждения.

В 40-е годы Кариап верил в возможность получения таким путем одного наиболее оптимального метода полтверждения—так называемой С* функции, генерирующей симметричное рас-

пределение априорных вероятностей описаний структуры. Открытие невозможности сужения класса приемлемых функций до одного-единственного метода подтверждения привело Кариапа к идее связи распределений априорных вероятностей с некоторым свободно определимым параметром. Так был сконструирован 3-континуум выдуктивных методов. В новой индуктивной потике 3-континуум является частным случаем всего класса приемлемых С-функций. Он возникает при наложении дополнитель-

ного требования симметрии (у правенства)

Оправдывает ли себя принцип симметрям в качестве всеобщего метода конструирования эффективных индуктивных методов? Если исходить из того, что индуктивная логика должна быть связана с определенными онтологическими допущеннями, то следует дать отрицательный ответ. В новой индуктивной потяке нежелательные последствия универсализации принципа симметрии видны из следующей дилеммы. Если необходимо исследовать объективное подобне свойств некоторого семейства, то нельзя использовать \(\lambda - C\) функции, так как \(\gamma \)—\(\gamma - \) акснома влечет априорное равенство или симметрию всех базисных свойств Если же необходимо работать с \(\lambda - C\)-функциями, то изучение реального подобия свойств исключается по определению.

Согласно байесовской модели индукции требование симметрии значений индуктивной вероятности относительно перестановки индивидов является необходимым и достаточным условнем эффективного познания из опыта. Таким образом, требования симметрии не распространяются на свойства исследуемой части реальности. Как показывают старая и новая индуктивные логики Кариана, требовать дополнительной симметрии сверх симметрии индивидов означает ослаблять связь индуктивной логики с такими важными свойствами объективной реальности, как регулярность и подобне. Несмотря на то, что х-параметр определяется в терминах параметра подобия, что, по мнению Кариала, придвет 3-параметру объективное значение, его реадьная интерпретация все таки не зависит от существующего подобия свойств в изучаемом атрибутивном пространстве, λ параметр можно объективно интерпретировать только тогда, когда экспериментально будет доказано подобие всех базисных свойств. Но в этом случае он терлет свой априорный характер, и требование у травенства перестает быть аксиомой

Важным открытием в новой индуктивной логике следует считать анализ параметра подобня как параметра, управляющего значениями индуктивной вероятности. В отличие от λ-параметра параметр подобня имеет явно выраженный онтологический характер, так как характеризует структурные особенности объ-

ективного атрибутивного пространства

Индуктивная вероятность в новой системе определяется следующими факторами

относительной частотой исследуемого свойства в выборке,

структурными особенностями атрибутивного пространства; логическими особенностями базисного языка концептуальной «системы.

Если исключить класс \(\lambda - C \)- функций, то можно сделать вывод, что новая индуктивная логика Карнапа является онтологи чески более правдоподобной моделью, чем старая

С помощью теоретико модельного языка Карнап получил возможность, не усложияя структуру базисного языка концептуальной системы, выражать отношения подобия, чего нельзя было сделать в языке описаний состояния из-за нарушения требования независимости атомарных высказываний, выдвинутого против возникновения самопротиворечивых описаний состояния Преимущества теоретико-модельного языка не исчерпываются только его большей гибкостью. С его помощью для описания объективных свойств атрибутивного пространства можно использовать полноценные языки физики, математики и других наук

Таким образом, общее пренмущество теоретико-модельного подхода заключается в том, что в его рамках можно оперяровать высказываниями, содержание которых намного превыша ет возможности формализации средствами базисного языка (догики одноместных предикатов) рассматриваемой концептуальной системы

Незавершенность индуктивной программы Кариана не умаляет огромного влияния, оказанного ею на последующее развитие теории индукции Карнапу принадлежит приоритет в постановке, а также решении многих важных индуктивных проблем В частности, можно согласиться с заключением, что «Кариап, возможно, больше, чем кто лябо другой, сделал вклад в наше гонимание сложных факторов, лежащих в основе рациональных распределений вероятностей. », причем «этот аспект его работ имеет фундаментальное значение для философии индукции» ^{за}

³⁸ Hilpinen R. Carnap's New System of Inductive Logic, P 313, 329.

6. КОНТРИНДУКТИВНЫЕ ПРОГРАММЫ КАРЛА ПОППЕРА И ИМРЕ ЛАКАТОСА

Развитие современной истории индукции представляет слож ный противоречивый процесс, в который вовлечены не только собственно индуктивные концепции, различающиеся лишь способами объяснения каких-либо проблем, но и концепции, явно или скрыто опровергающие саму возможность существования проблемы индукции в сколь-нибудь серьезном смысле. Из таких контриндуктивных концепций, оказавших наибольшее влияние на развитие современной истории индукции, прежде всего сле

дует назвать концепции Поппера и Лакатоса

Дедуктивистская модель науки, защищаемая Поппером, основывается на трех связанных друг с другом тезисах. Первый сводится к утверждению, что фальсирицируемость является единственным отличительным признаком научного знания и существует принципиальная асимметрия между верификацией и фальсификацией Согласно второму теансу теории с высоким информативным содержанием не могут иметь высокой апостернорной вероятности, и поэтому вероятностная концепция индукции логически абсурдна Третий тезис утверждает, что рациональный теоретический и прагматический выбор среди теорий возможен только на основании сравнения их правдоподобия (близости к истине), отождествляемого с истиниым логическим содержанием, т е сугубо внугренней характеристикой этих теорий. Этим тезисом отрицается также какая-либо роль внешних, прежде всего эмпирических, факторов в оценке происходящего прогрессивного развития научного знания

Контриндуктивная программа Лакатоса сформировалась из критического сопоставления ортодоксального фальсификационизма Поппера с историей науки. Лакатос расширяет объем понятия базисного высказывания (потенциального фальсификатора), с помощью которого измеряется научное содержание какой-либо теории Кроме эмпирических утверждений о сингулярных фактах он относит к базисным высказываниям различные теории, исторические факты, методологические и философские

9 3assta 79 99

утверждения. Новая трактовка базисного высказывания полволяет Лакатосу сформулировать критерий фальсифицируемости, в котором фальсификация старой теории требует обязательной верификации новой теории Рассматривая развитие науки в виде смены исследовательских программ, Лакатос приходит к выводу, что для оценки их эмпирической надежности требуется определенный «индуктивный принцип» Уже эти коновведения объективно свидетельствуют о методологической несостоятель-

ности антинидуктивистской методологии науки

Лакатосу принадлежит также специальная критика байесовской концепции индукции, которую он отождествлял с кариаповской программой индукции. Среди основных критических аргументов -обвинения в «атеоретическом» в «акритическом» характере байесовской концепции. Рациональный смысл этой критики состоит в том, что Карнап не сумел поднять теорию видукции до обсуждения центральных проблем развития научного знания Сделанное же Лакатосом на основании анализа концепции Карнапа утверждение, что теория индукции скорее вырождающаяся, чем прогрессивно развивающаяся исследовательская программа, было убедительно опровергнуто ее развитием в послекариаповский период. Представителями Финской ціколы индукции была. доказана не только несостоятельность контриндуктивных арту ментов Поппера и Лакатоса, но был практически развит вариант байесовской концепции индукции, удовлетворяющий требованиям «теоретичности» и «критичности» в самом строгом смысле.

. .

С именем К Поппера связана самая честолюбивая полытив построить дедуктивистскую модель науки, полностью исключаю щую какие-либо индуктивные отношения между теорией и опытными данными Составными частями этой антинидуктивистской модели являются: 1) концепция демаркация (эмпирической значимости), 2) концепция подкрепления, 3) концепция правдоподобия и научного прогресса 3 Делуктивистская модель науки рассматривалась Поппером в качестве рещающего аргумента при доказательстве логической и методологической несостоятельности любых попыток анализировать индукцию сколь-инбудь серьезно

Свое требование эмпирической значимости теорий Поппер наявал критерием демаркации, подчеркивая принципиальное отличие своего решения от соответствующего решения этой проблемы членами Венского кружка В их трактовке высказывание

Papper K. The Logic of Scientific Discovery London, 1959. P 33—39, 40—44, 84 -88
 Ibid. P 251, 284

Popper K Objective knowledge An Evolutionary Approach, Oxford, 1972 P 32-84, 319 340

является эмпирически значимым, если только его можно верифицировать или фальсифицировать в некоторой конечной последовательности наблюдений. Когда речь идет о научных законах и теориях, то их верификация, считает Поппер, невозможна чисто по логическим основаниям: никакое конечное число наблюдений не может сделать универсальное предложение логически достоверным. С другой стороны, бесконечное число наблюдений недоступно исследователю, так как его жизнь имеет строго определенные границы. Поэтому верификация научных высказыва ний, содержащих универсальные иванторы, всегда неполна, условна и незакончена. Верифицируемость, делает вывод Поппер, не может считаться не только достаточным, но даже необходимым условием эмпирической значимости научных теорий. Необходимым и достаточным условием, по его мнению, может быть только фальсифицируемость.

Фальсифицируемость представляет определенное логическое отношение между теорией и множеством свециально отобранных базисных высказываний «Базисные высказывания, — отмечает Повпер, — это высказывания, утверждающие присутствие некоторого наблюдаемого события в определенном пространственновременном регионе». Высказывания, не допускаемые теорией, исключаемые ею, или с которыми она логически несовместима, получили название потенциальных фальсификаторов данной теории. Первым условием фальсифицируемости является следующее «Некоторая теория фальсифицируема, если класс ее потен-

виальных фальсификаторов не пуст»

Допустим, твория T имеет некоторое наблюдаемое дедуктивное следствие O, т е истинно

$$T \models O$$
. (6.1)

Если в эксперименте установлена истинность потенциального фальсификатора $\sim O$, то согласно modus tollens теория T опровергается

$$\sim O \vdash \sim T$$
. (6.2)

Однако допущение (6.1) является методологически ложным. Чтобы дедуцировать из универсальной теории некоторое наблюдаемое следствие, к вей необходимо конъюнктивно присоединить определенные базисные высказывания в качестве вачальных условий, которые превращают переменные теории в постоянные величины и позволяют выводить из нее наблюдаемые следствия

Пусть С обозначает конъюнкцию начальных условий, Тогда вместо (1) получаем

$$(T \cdot C) \models O, \tag{6.3}$$

⁴ Popper K. The Logic of Scientific Discovery, P. 163 5 Ibid. P 86.

Очевидно, что для фальсификации (6.3) обнаружения $\sim O$ недостаточно, так как событие $\sim O$ не является потенциальным фальсификатором относительно (8.3) Из истинности $\sim O$ следует только фальсификация конъюниции (7 C)

$$\sim O \vdash \sim (T \cdot C),$$
 (6.4)

но не теории как таковой. Конъюнкция $(T\cdot C)$ может быть ложной вследствие ложности теории, неверных начальных условий либо вследствие ложности и теории, и начальных условий. Чтобы допустить возможность исчерпывающей фальсификации теории, Поппер вынужден допустить существование временно непроблематичного, т е истинного множества базисных высказываний Согласно выражению (6.3) потенциальным фальсификатором теории является конъюнкция $(C \sim O)$ Следовательно, теория фальсифицируется однозначно только в том случае, если в опыте установлена истинность $(C \sim O)$, т е

$$(C \cdot \sim C) \vdash \sim T$$
 (6.5)

При формулировке второго условия фальсифицируемости теории Поппер исходит из требования, чтобы теория позволяла дедуцировать «больше эмпирических сингулярных высказываний, чем можно дедуцировать из одних только начальных условий». Объединение обоих условий фальсифицируемости дает следующий критерий демаркации. Научная теория Т является эмпирически значимой (обладает эмпирическим содержанием), всли и только если

- (T·C) ⊢ O;
- 21 C +/ O.
- 3) существует потенциальный фальсификатор ($C \cdot \sim O$), τ . е. не запрещается $\{C \cdot \sim T\}_{T} \sim T$.

На основании условий 1 и 2 теория *Т* увеличивает класс эмпирических следствий, которые можно дедуцировать из одних только начальных условий *С.* Условие *З* гарантирует, что теория является принципиально фальсифицируемой

Основной замысел Поппера при формулировке требования демаркации заключался в исключении верифицируемости из необходимых и достаточных условий эмпирической значимости научных теорий. Этот замысел сводился к двум основным задачам утверждению доктрины фальсификационизма и доказательству принципиальной асимметрии верификации и фальсификации

Согласно тезису фальсификационизма все научное знавие должно быть фальсифицируемым в абсолютном симсле, включая в базисные высказывания Однако, как следует из (6.3) и (6.5), не допуская истичности определенной части базисных вы-

⁶ Popper K The Logic of Scientific Discovery P. 85.

сказываний, выполняющих роль начальных условий, нельзя получить исчернывающей и однозначной фальсификации научных теорий Считать же истиными нехоторые базисные высказывания— значит допускать их верификацию. Кроме того, поскольку все базисные высказывания носят теоретический характер,⁷ то утверждать истиниость некоторых из них означает допускать верификацию тех теорий, в терминах которых они выражены

Поппер всячески отридает возможность существования непроблематичных и истинных базисных высказываний. Справедливо критикуя абсолютную суверенность неолозитивистских «протокольных высказываний», он впадает в другую крайность рицает за опытными данными всякую суверенность. Волрос об истинности базисных высказываний объявляется конвелциональным вопросом, зависящим от степени согласкя исследователей, работяющих в одной научной области. Ни одно базисное высказывание, полагает Поппер, нельзя считать достоверным. С его точки эрения, чтобы принять какое-дибо базисное высказывание, оно должно выдержать определенное яспытание. Для этого необходимо с помощью релевантной теории дедуцировать из него соответствующие предсказания и подвергнуть их проверке Полученные предсказания представляют базисные высказывания, и для их проверки необходимо дедуцировать на мих с помощью дополнительных теорий новые предсказания. Новые предсказа ния также являются базисными высказыванчями и для своего принятия также должны пройти испытание . Процесс обоснования базисных высказываний, согласно Повперу, является бесконечным Единственным выходом из этого регресса может быть только конвенционально принятое решение «остановиться на том кли ином этапе проверки и сказать, что на некоторое время мы у дов**летв**орены» *

Защита фальсификационизма привела Поппера к релятивизму и конвенционализму, к отрицанию относительной самостоятельности эмпирического знания С этим, конечно, нельзя согласиться, поскольку фальсификация имеет место только потому, что научному знанию свойственна относительность и прерывность в формах его развития Но научному знанию столь же объективно присуще свойство абсолютности и непрерывности в развитии его содержания Без допущения подтверждения и ку муляции истичных знаний о действительности становится невозможным рациональное объяснение существующей преемствен

ности в науке и, в конечном счете, научного прогресса

Критерий демаркации, отмечает Поппер, «основан на всимметрии между верифицируемостью и фальсифицируемостью, асимметрии, вызванной догической формой универсальных вы-

^{7 «}Каждое описание вилючает универсальные имена (кли спиноми, или илен); каждое высказывание кнеет харажер некоторой теории, некоторой гипотезы» (Ророст К. The Logic of Scientific Discovery P 94-95)
В Ророст К. The Logic of Scientific Discovery P 104

сказываний». Согласно тезису асимметрии нельзя доказать эмвирическую истинность универсального закона или универсальвой теории, но всегда можно показать их эмпирическую ложность. Следовательно, только фальсифицируемость дает надежный критерий эмпирической значимости научных высказываний

Тезис асимметрии можно сформулировать и в веролтностимх

териннях В этом случае получаем утверждения

$$P(T/C | O) = O, (6.6)$$

$$P(\sim T_1 C \cdot \sim O) = 1, \tag{6.7}$$

истивные для всех универсальных теорий Согласно (6.6) вероятность верификации универсальной теории при любом позитивном свидетельстве всегда равна нулю. Согласно (6.7) вероит вость фальсификации этой же теории при наблюдении хотя бы одного контрпримера, наоборот, является максимальной

Истинность (6.6) обосновывается, по мнению Поппера, чисто логическими причинами Однако, как показало обсуждение вналогичной ситуации в теории индукции Карнапа, (6.6) не является логическим следствием одного исчисления вероятностей и для своего доказательства требует принятие методологически неадекватных нелогических допущений Следовательно, ссылки Поппера на логическую форму универсальных высказываний как причину невозможности их верификации несостоятельным

Между тем если отбросить антинидуктивизм Поппера, то поставленная им проблема связи верифицируемости и фальсифицируемости легко решается без изкой-либо дискриминации одного из этих отношений. Критерий демаркации представляет разновидность модели дедуктивного испытания теории и логи чески эквивалентен критериям ослабленной верифицируемости Айера, эмпирической значимости Қарнапа, дедуктивной система тизации Гемпеля. Логическую основу всех этих критериев образует условие обратного следования — подтверждение (фальсификация) дедуктивных следствий теории подтверждает (фальсифицирует) саму теорию Формально условие обратного следования (CFT) в рассматриваемом случае можно выразить следующим образом если ($T \cdot C$) — O и C \vdash I – I0, тогда

1) если $(C \cdot O)$, то T подтверждается (верифицируется), 2) если $(C \cdot \sim O)$, то T дисподтверждается (фальсифицирует-

cn)

Особенность СЕТ состоит в том, что отношения верификации и фальсификации рассматриваются как равноправные, кидуктивные отношения, связывающие истинность и ложность дедуктивных следствий теории с истинностью и ложностью теории. Согласно СЕТ теория является эмпирически значимой как в случае своей верификации, так и в случае фальсификации.

^{*} Ibid. P. 41

В обоих нариантах требуется отдельное установление истипности начальных условий С

Обобщением СЕТ является теорема Байеса

$$P(T/C \cdot O) = \frac{P(T_1 P(C \mid O \mid T))}{P(T)P(C \cdot O \mid T) + P(-T)P(C \sim O \mid -T)}.$$
 (6.8)

Согласно (6.8) теория верифицируется и фальсифицируется не только дедуктивными, но в индуктивными следствиями. Но теорема Байеса не только расширяет сферу проверяемости научных теорий, она доказывает обоюдную зависимость отношений верификации и фальсификации теорий в процессе их эмпирической проверки. Так, из (6.8) следует, что апостериорная вероятность теории зависит от допущения истинности теории и от допущения ее ложности одновременно. Другими словами, значение апостериорной вероятностя теории в одинаковой степени является функцией от ее верификации и фальсификации

Экстремальные значения верификации и фальсификации теории, их связь со значениями апостериорной вероятности приве-

дены в табл. 7.

Таблица 7

D	Зивченик пу	ksyd4;£azone.egq	Зивчения впостернорной вероятности	
Реаультаты проведка теории	твория Р (С О.Т)	отразания теория Р (Уме)	твория Р (7 (О)	отранавая теория P (~ T) . ~ O)
Исчервывающая вера- фикация	1	0	1	0
Сификация фаль-	0	1 1	0	1

Попперовский тезис о принципиальной асимметрии верифицируемости и фальсифицируемости можно счятать серьезным искажением процесса эмпирического испытания теорий Теорема Байеса указывает, в частности, что верификация теории требует одновременной фальсификация теории всегда сопровож дается верификацией одной из ее «соперниц» Аналогично тезис фальсификационизма одностороние представляет сущность развития научного знания, превращает его в последовательность абсолютно ложных теорий. Научный прогресс превращается в процесс накоплення ощибок и ложных решений

Критерий демаркации мало соответствует реальным фактам науки Очевидно, это предполагал и Попрер В поддержку своей фальсификационистской методологии он развивает концепции подкрепления и правдоподобия, назначение которых на первый

подкрепления и правдоподобия, назначение которых на первый взгляд прямо противоположно требованию фальсифицируемости Так, главная цель теории подкрепления заключается, согласно Попперу, в объяснении эмпирической устойчивости теорий в испытаниях. Задачей же теории правдоподобия является доказа тельство, что научный прогресс представляет неуклонное приближение к абсолютно полной и совершенной истике. Тем не менее противоположность указанных концепций требованию фальсифицируемости является ложной обе концепции были созданы с одной целью - обеспечить оправдание фальсификационизма, выдвинуть его в число лидирующих методологических конпеньяй

Актуальная фальсификация накой либо теории требует, чтобы базисные высказывания, являющиеся ее потенциальными фальсификаторами, были прыняты, т е считались (временно): истинными Принимаются только те базисные высказывания, которые выполняют требование фальсифицируемости и описывают воспроизводимые, т. е. не случайные, события. Эти базисиме высказывания называются подкрепленными Таким образом, актуальная фальсификация означает испытание теории с помощью принятых или подкревленных базисных высказываний Если теория не выдерживает проверки, то она фальсифицируется, если выдерживает, то считается подкрепленной и на некоторое время

принимается (до следующих испытаний)

Критерий подкрепления научных теорий, дополненный при нятием базисных высказываний, необходимых для проверки, тождествен контерию демаркации «Некоторая теория, отмечает Поппер, - обладает позитивной степенью подкрепления, если она совместима с принятыми базисными высказываниями и если, дополнительно, не пустой подкласс этих базисных высказываний делуктивно следует на этой теории в конъюнкции с другими базисными высказываниями (изчальными условиями — B = C)» 10. Кроме того, класс дедуктивных следствий должен быть ограничен результатами «некрениих полыток по опровержению данной теории». 11 Пусть (b) некоторое множество базисных высказываний Тогда определение подкрепления (RCP) можно формализовать следующим образом 12 Множество базисных высказываний (b) позитивно подкрепляет научную теорию если и только если

{b} — множество принятых научным соббществом базксных

высказываний,

 $T \cup \{b\}$ - логически непротиворечиво,

существуют два подмножества $\{b_1\}$ и $\{b_2\}$ таких, что a) $\{b\} = \{b_1\} \cup \{b_2\}, \, 6\} \, \{b_2\} \neq \emptyset, \, 8\} \, T \cup \{b_1\} \vdash \{b_2\}; \, r\} \, \{b_1\} \vdash \{b_2\};$ д) $\{b_2\}$ — множество следствий, гарантирующих серьезное испы- τ ание теории T

¹⁶ Popper K. The Logic of Scientific Discovery: P. 266

¹¹ Ibid P 267 ¹² Cu rakwe Stegmüller W Das Problem der Induktion Humes Herausforderung und Moderne Antworten // Neue Aspekte der Wissenschafts-theorie Braunschweig 1971 S 32

Требование RCP определяет отнощение покрепления междуданной теорией и принятыми базисными высказываниями, ноеще не поэволяет измерить численно степень подкрепления. При конструировании соответствующих формул Поппер использует очевидный факт, что подкрепление теории базисными высказываниями означает увеличение ее вероятности относительно эмпирических данных Е

$$P(T/E) > P(T), \tag{6.9}$$

но вносит в эту идею определенные изменения

Во-первых, считает он, условная вероятность P(T/E) всегда равна нулю, так как все универсальные теории на основании любого эмпирического свидетельства имеют пулевую поддержку. Во вторых, мера P(T/E) не позволяет измерить «силу испытаний», которым подвергается теория в момент проверки. Высокая условная вероятность теории, полагает Поппер, может быть симптомом только низкого информационного содержания этой теории, тогда как степень устойчивости в испытаниях прямо пропорциональна логическому содержанию рассматриваемой теории. Вместо P(T/E) Поппер предлагает использовать обратную меру P(E/T), т. е. правдоподобие теории T относительно свидетельства E 18

Выражение (6.9) соответственно заменяется

$$P(E/T) > P(E)$$
. (6.10)

Содержание (6.10) сводится к переформулировке идеи увеличения подкрепления в терминах правдоподобия теории. Если после проведения испытаний предсказываемого следствия E правдоподобие P(E/T) стало больше вероятности P(E), то можно говорить об увеличении подкрепления теории T

Из выражения (6.10) следует и количественная мера подкрепления

$$P_1E_1T_1 = P(E),$$
 (6.11)

Однако Поппер использует не (6.11), а нормированные версим этого выражения, а именно

$$\frac{P(E,T) - P(E)}{P(E,T) + P(E)} \tag{6.12}$$

KAR

$$\frac{P(E|T) - P(E)}{P(F|T) + P(E)} (1 + P(T)P(T/E))^{14}.$$
 (6.13)

Разность в выражении (6.11) играет ключевую роль в обосновании и интерпретации понятия степени подкрепления. Значения

¹³ Термин «правдоподобие» эдесь употребляется в статистическом сымстве, жак мера ворожимости события E при допущении исунциости теории T 14 Popper K. The Logic of Scientific Discovery P 400.

(6.12) и (6.13) изменяются прямо продордионально увеличению или уменьшению значения (6.11). Согласно (6.11) степень подкрепления достигает максимума только в том случае, когда теория дедуцирует такое предсказание E, вероятность которого близка к 0 и правдоподобие которой после успешного подтверждения Е имеет значение, близкое к 1 Такая зависимость очень важна для Поппера. Чем маловероятнее или информативнее результаты предстоящего испытания, тем выше шаксы или правдоподобие той теории, которая выдерживает данное испытание. Поскольку Поппер отождествляет маловероятность результатов испытания с его силой, степень подкрепления теории для него обратно пропорциональна вероятности предсказания P(E) и прямо пропорциональна его «силе испытания» «.. Я утверждаю, — пишет он, — что C(h, e) (мера подкрепления гиротезы h свидетельством $e \leftarrow B$ C_{\cdot}) не должна интерпретироваться как степень подкрепления и на основании е, если только е не содержит описание реаультатов маших искренних усилий по опровержению hь 15

«Одним из самых интересных открытий философии познания» считает Поппер свое доказательство, что подкрепление теории не тождественно ее условной вероятности на основании опытных данных. 16 Суть этого открытия в следующем.

Пусть даны две взаимно исключающие и совместно исчеримвающие гипотезы H_1 и H_2 и некоторое эмпирическое свидетельство E Можно подобрать такие значения вероятностей, что будут одновременно истинны следующие неравенства

$$P(H_1/E) > P(H_2); P(H_3, E) < P(H_2)$$
 (6.14)

$$P(H_1/E) < P(H_2/E),$$
 (6.15)

Согласно неравенствам (6.14) свидетельство E поддерживает H_1 и не поддерживает H_2 . Согласно (6.15) условная вероничесть H_1 на основании E меньше условной вероятности H_2 на основании этого же свидетельства. Примем допущение, что стелень подкрепления эквивалентна условной вероятности. Вместо (6.14) и (6.15) получаем срответственно, что

$$H_1$$
 подкрепляется E и H_2 не покрепляется E (6.14')

степень подкрепления H_1 свидетельством E меньше степени подкрепления H_2 этим же свидетельством (6.15')

Очевидно, что (6.14') и (6.15') противоречат друг другу и что это противоречие вызвано принятием допущения о тождестве степени подкрепления и условной вероятности Следовательно, данное допущение ложно- и истинным является утверждение, что степень подкрепления гипотезы Н свидетельством

⁴⁵ Ibid P 418. 6 Ibid P 394

E, τ еP(H/E) > P(H), не экинвалентки условной вероятности гипотезы H на основании этого же свидетельства E, τ е. P(H/E).

По поводу указанного открытия Поппера можно сделать несколько замечаний. Во первых, степень подкрепления и условнай вероятность различны по определению. Функция условной вероятности измеряет вероятность гипотезы H на основании свидетельства E. Если событие реализоналось, то P(H/E) пред ставляет апостернорную вероятность H Степень подкрепления, с другой стороны, измеряет различие между ипостернорной и приорной вероятностями гипотезы H. Таким образом, степень подкрепления измеряет степень возрастания вероятности H при получении нового свидетельства E и сравнении с априорной вероятностью гипотезы H. Поскольку степень подкрепления явля ется функцией как от апостернорной, так и иприорной вероятности гипотезы H, то яско, что в количественном выражении ее значение инкак не может быть тождественно значению условной вероятности за исключением экстремального случая, когда обе меры разны 0.

Во-вторых, следует отметить, что использованные Полпером для построения количественных степеней подкрепления функции (69) и (6.10) были детально исследованы Карнапом за четыре года до того, как появилась первая публикация Поппера на эту тему. Несмотря на то что объективно Карнап инкогда не отождествлял условную вероятность с подтверждением в смысле увеличения вероятности гипотезы при добавлении нового свидетельства (т. е. в смысле (6.9)), ясное разграничение было проведе но им впервые только в 1962 г. в предисловии ко второму из-

данню «Логических оснований вероятности» 11

Вполие иско также, почему Поппер в отличие от Карнапа придавал столь большое значение своему открытию. В различик между условной вероятностью и степенью подкрепления он видел решающий аргумент против всякой (вероятностью) теории индукции. С наибольшей силой и выразительностью Поппер изложил этот аргумент в своей «Логике научного открытия» «Мы котим простых типотез—гипотез—с высоким содержанием, с высокой степенью проверлемости. Они также являются высоко-подкрепляемыми гипотезами, кбо степень подкрепления некоторой гипотезы зависит главным образом от силы ее проверок и, таким образом, от ее проверяемости. Теперь мы знаем, что проверяемость есть то же самое, что и высокая (абсолютная) логическая невероятность, или низкая (абсолютная) логическая вероятность... Таким образом, более устойчывая в испытаниях и лучше подкрепллемал гипотеза никогда не может получить

¹⁷ Carnap R. Logica Foundations of Probability Chicago, (950 P. 346-427 Popper K. Degic of Confermation. The British Journal for the Phylosophy of Science, 1954. Vol. 5, P. 143—149.

18 Carnap R. Preface to the Second Edition // Logical Foundations of Probability 2nd revised ed. 1962. P. XV- XIX.

болев высокой вероятности на основании данного свидетельства, чем менее устойчивая в испытаниях гипотеза. Но отсюда следует, что степень подкрепления не одно и то же, что и вероятность» ¹²

Степень подкрепления, согласно Попперу, не равна условной вероятности потому, что она пропорциональна логическому содержанию гипотезы, отождествляемому с простотой в проверяемостью, и тем самым обратно пропорциональна абсолютной вероятности этой гипотезы. Кроме того, Поппер утверждает, что высокие степень подкрепления и условная вероятность одной и той же гипотезы несовместимы друг с другом Рассмотрим эти аргументы (против вероятностной теории индукции) более под-

робно

Как отмечалось, (6.10) является базисной мерой подкрепления для Поппера Предпочтение (6.10) в сравнении с (6.9) он мотивировал, в частности тем, что с помощью первого выражения можно измерять и учитывать силу или серьезность испыта ний, которым подвергается теория Но (6.10) и (6.9) логически эквивалентны друг другу, т. е дают одинаковые в количествен ном отношении результаты Одяако вероятность P(E), которую Поппер считает индикатором серьезности испытаний, в (6.9) вообще не входит Следовательно, степень подкрепления теории может измеряться с одинаковым успехом в терминах условных (апостериорных) и абсолютных (априорных) вероятностей. Значит, степень подкрепления теории не связана однозначно и тем более не тождественна степени ее проверяемости. Этот вывод можно обосновать

Пусть cont(T) мера логического содержания, или информативности, теории T По определению $cont(T) = P(\sim T) = 1$ P(T). Пусть C(T, E) — степень подкрепления теории T данными E и измеряется согласно (6.9) Прямая зависимость подкрепления теории от ее содержания означает для некоторых двух теорий T и T_2 , что

$$cont(T_1) > cont(T_2), \tau, e P(T_1) < P(T_2)$$
 (6.16)

встинно, если и только если истинно

$$C(T, E) > C(T_2, E) \tag{6.17}$$

для произвольного свидетельства E

Рассмотрим пример, опровергающий указанную эквивалентвость Он является небольшой модификацией примера, приведенного Поппером для демонстрации неадекватности отождествления степени подкрепления и условной вероятности 20

Пусть дана урна все шары из которой с равной вероятностью могут быть красного, желтого, зеленого, голубого цвета Выдви-

 $^{^{19}}$ Popper K. The Logic of Scientific Discovery. P. 270 (footnote 6 3). 20 Ibid. P. 398

нем следующие две гипотезм H_1 — «первый вытащенный шар будет желтого цвета» и H_8 — «первый вытащенный шар будет не желтого цвета». Допустим, свидетельство E утверждает, что первый вытащенный шар не желтого цвета. Составны таблицу значений вероятностей (табл. 8)

Габлица 8

Спостил	P (#)	cont (H)	P (F(H)	P (H/E)	C (H, E)
H_1	1/4	3/4	0	0	(3/4)
$\mathcal{B}_{\mathbf{r}}$	3/4	14	1	1	14

Из таблицы видно, что степень подкрепления гипотезы H_1 равна отрицательной дроби. Это объясняется тем, что функция правдоподобия (6.11) в отличие от вероятности является норми. рованной и аддитивной, но не всегда положительной мерой. Хотя содержание, т. е информативность Н1 и больше содержания, или информативности Н2, степень подхрепления Н1 меньше степеви подкрепления H_2 . Это означает, что подкрепление гипотезы не тождественно ни ее проверяемости, ни ее содержанию (невероятности, информативности) Более гого, из табл 8 следует, что $C(H_1, E) < C(H_2, E)$ только потому, что условная вероитность H , τ е P(H/E), меньше условной вероятности H_2 , τ е $P(H_2/E)$. Следовательно, утверждение Поппера о том, что более подкрепляемая гипотеза не может одновременно иметь и более высокой условной вероятности, является ложным Из табл 8 видно, что гипотеза H_2 в сравнении с H обладает не только большей степенью подкрепления, но и большим значением условной вероятности В виду эквивалентности (6.9) и (6.10) можно заключить, что вопреки попреровскому жеданию степень подкрепления теории примо пропордиональна ее условной вероятности и высокая условная вероятность не является симптомом кизкого информативного содержания этой теории

Анализ тезиса Поппера о различии степени подкрепления и условной вероятности позволяет сделать два основных вывода Понятив подкрепления и условной вероятности характеризуют разные яндуктивные функции и их следует отличать друг от друга. С помощью функции условной вероятности измеряется степень поддержки теории опытными данными. Степень подкрепления служит мерой различия между условной (апостериорной) в абсолютной (априорной) вероятностями рассматриваемой теории Следовательно, степень подкрепления является функцией от условной и абсолютной вероятностей. Эквивалентно можно сказать, что степень подкрепления представляет функцию от правдополобия теории и абсолютной вероятности свидетельства В любом случае ясно, что степень подкрепления расширяет объем понятия милуктивной вероятности теории, добавляя к

нему новый класс индуктивных мер — функций различных видов-

вероятностей

Вместе с тем никак нельзя согласиться с Полпером, что несовпадение понятий степени подкрепления и условной вероятмости представляет аргумент против вероятмостиой теории индукции. Согласно его точке зрения, из того, что подкрепление не тождественио условной вероятмости, следует, что степеньподкрепления не зависит от эмпярического свидетельства и ивляется сугубо внутренией характеристикой теории. Подобый взгляд привел Поппера к утверждению, что подкрепление равносильно таким абсолютным параметрам, как содержание, информативность, невероятность. И носкольку абсолютная вероятность и информативность теории действительно обратно пропорциональны друг другу, постольку он считает, что подкрепление так же обратно пропорционально и абсолюткой, и условной вероятности теории

Но подкрепление теории возрастает вместе с увеличением значения условной вероятности и, таким образом, позитивно релевантно процессу верификации теории Подкрепление в отличие от условной вероятности измеряет индуктивную релевант-

ность более опосредованно и специфически

В противоположность Попперу можно сказать, что анализ понятия подкрепления не только опровергает теорию индукции, а, наоборот, расширяет наши знания о возможных нидуктивных связях теории с опытными данными, показывает, что сводять теорию индукции лишь к изучению условных вероятностей является несомненным упрощением действительного положения дей

Мотивы, по которым Поппер пытался обратить свою конценимю подкрепления против теории индукции, очевидим Если бы ему действительно удалось показать, что подкрепление является абсолютной карактеристикой теории, независимой от числи полтверждающих данных, тогда он имел бы серьезное основание для своей дедуктивистской концепции науки. По крайней мере он мог бы заявить, что наряду с высокой степенью поддержки имеется и другой критерий предпочтения теорий - высокая стевень их подкрепления. Однако Поппер хочет не просто доказать истинность своек концерции, одновреженно он пытается показать абсурдность, ложность индуктивной модели инуки. С этой целью ОН ВЫДВИГАЕТ НЕСКОЛЬКО СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНТРАРГУМЕНТОВ ВОЗМОЖности индуктивной оценки универсальных теорий и законов. Суть их заключается в следующем доказательстве при увеличении предметной области абсолютные и условные вероятности универсальных законов и теорий уменьшаются и при бесконечном числе индивидов достигают нули. 23

В основе аргументов Поппера лежит допущение вероятно-

²¹ Ibid. P 363-377

стной независимости всех мидивидов, выполняющих рассматриваемый закон. Пусть L обозначает научный закон и L=(x)Sx. Вероятность L равна

$$P(L) = \lim_{N \to \infty} (Sa_1 \cdot Sa_2 \cdot \dots \cdot Sa_N), \tag{6.18}$$

Вероятносткая независимость индивидов

$$P(Sa_i/Sa_i) = P(Sa_i) \tag{6.19}$$

допускает две возможности

$$P(Sa_i) = P(Sa_i) = 1$$
 (6.20)

либо

$$P(Sa) = P(Sa_i) < 1$$
, rae $i \neq j$. (6.21)

Объединение (6.18), (6.19) и (6.20) влечет

$$P(L) = 1, \tag{6.22}$$

что неприемлемо для Поппера, так как ни один научный закон не может иметь столь высокой вероятности априори.

Объединение (6.18), (6.19) и (6.21) влечет

$$P(I) = 0.$$
 (6.23)

Если же истинно (6.23), то для любого свидетельства E истинно также

$$P(L/E, = 0, \tag{6.24})$$

Поскольку (6.22) отвергается, то привимаются (6.23) и (6.24). Всякая полытка отказаться от допущения вероятностной независимости, согласно Попперу, означает «постулирование ад ћос некоторого рода аввисимости; или ... каузальной связи между q_i и a_i ». Такое постулирование «не может являться частью чисто логической теории вероятностей» 28 В другой работе Поппер аналогично отмечает «Мое употребление термина "логическая вероятность" обязывает меня, подобно Карнапу, привисывать определенным высказываниям числовые значения вероятности і и 0. Любые другие специфические числовые значения, такие как 1/2 или 2/3, в моем употреблении выходят за пределы как чистой логики, так и "логической вероятности"». 24

Допущение вероятностной независимости Поппер защищает, исходя из того, что существует «чисто догическая теория» вероятностей, не нключающая никаких фантических требований зависимости. Однако такое оправдание несостоятельно, потому что допущение вероятностной независимости также зависит от

²² Ibid P 367

²⁸ Ibid P 368.
24 Popper K. Theories, Experience and Probabilistic Intuitions // The Problem of Inductive Logic. Amsterdam, 1968. P 286.

эмпирических и теоретических соображений, как и допущение вероятностной зависимости. Так, в \(\lambda\)-континууме индуктивных методов Карнапа допущение вероятностной независимости реализуется при \(\lambda\)—>>>> и связано, следовательно, с конкретным обоснованием выбора именно данного значения \(\lambda\)-параметра, а не какого-либо другого

Ссылки на «логическую» концепцию вероятностей при защите допущения вероятностной независимости и нулевой вероятности законов понадобились Попперу для резкого противопоставления их информативности и вероятности и, в конечном счете, для доказательства, что «вероятностная теория индукции, мли идея индуктивной вероятности, нелогична». В Если законы не могут иметь ненулевой вероятности, то они могут обладать большой информативностью и соответственно высокой степенью подкрепления Высокая вероятность и высокое информативное содержание несовместимы друг с другом, считает Полвер, «пологическим причинам» 36 Однако в данном случае нелогичным оказывается не понятие индуктивной вероятности, связанное с допущением зависимости, релевантности рассматриваемых событий, а объединение утверждения Поппера о нулевой вероятности законов и его же требования выбора самых ниформативных законов и теорий И Лакатос проницательно отметил в этой связи, что ввиду нулевой вероятности законов все они должим считаться максимально информативными и, следовательно, одинаково предпочтительными ²⁷

Согласно Полперу, все законы имеют нулевую вероятность и в силу этого одинаковую степень подкрепления Одиако это не означает, что законы и теории несравнимы в вероятностном в информативном смысле Полпер вводит специальное допущение о существовании особой «чистой структуры» содержания и вероятности, измерение «которой позволит провести различие между большим или меньшим содержанием и абсолютной вероятностью даже в тех случаях, в которых меры (подкрепления и вероятности — B(C)). Дают одинаковые результаты» 26 Согласно этому допущению даже всли степени подкрепления двух конкурирующих теорий равны друг другу, $T(C) = C(T_2)$, меры «чистой структуры» содержания этих теорий могут различаться. Трудность анализа и проверки данного допущения состоит в том, что Поппер не указывает някаких количественных мер для оценки «чистой структуры» содержания

Popper K The Logic of Scientific Discovery P. 363.
 Ib d. P. 363.

 ^{*7} Lakatos I Changes in the Problem of Inductive Logic // The Problem of Inductive Logic. Amsterdam, 1968 P 334 (footnote 1)
 28 Popper K. The Logic of Scientific Discovery P 375.

и вероятности. Это обстоятельство цаводят на мысль о том, что введенное им допущение является случайным, т. в. ad hoc 30

Подводя итог обсуждению концепции подкрепления Поппера, можно сделать следующие выводы. Эта концепции создавалась в качестве альтериативы различным кидуктивным концепциим Требование подкрепления должно было указать новый антинидуктивный критерий оценки и выбора эмпирически эначимых теорий, законов и гилотез. Кроме того, концепции подкрепления должия была показать абсолютную несостоятельность всякого вероятностного обсуждения эмпирической поддержки научных теорий. Обсуждению в оценке в терминах вероятностей Поппер резко противопоставия обсуждение и оценку в терминах киформативного содержания

Создавая дедуктивистскую модель науки, Поппер полагал, что фальсифицируемость является единственно возможным отличительным признаком научного знания Однако его критерий эмпирической значимости теорий логически эквивалентей соответствующим критериям Айера, Карнапа и Гемпели, и все оки вместе составляют множество моделей делуктивного яспытания теорий Отличительной чертой любой такой модели является ее симметричность относительно верификации и фальсификации. Следовательно, вместо дедуктивнетской модели науки, отрицающей любые индуктивные связи между теорией и опытом, имеется очередная версия дедуктивной модели испытания теорий, в которой индуктивные отношения имеют место согласно условню

обратного следования

Основной тезис концепции подкрепления Поппера заключается в том, что теории с высоким информативным содержанием не могут иметь высокой апостериорной вероятности. С этой точки зрения поиск высокой условной вероятности равносилен помску тривнального содержания. Вместо функций абсолютной в условной пероятностей теорий Поппер выдвигает и обосновывает функции правдоподобия и абсолютной вероятности предсказания Только с помощью последних двух функций, полагает он, можно измерить информативность, т е, силу и серьезкость испытания теории

Действительно, сравнение мер абсолютной вероятности теории P(T) и ее абсолютного содержания $\mathrm{cont}(T)$ наглядно убеждает, что их значения обратно пропорановальны друг другу Но следует ли отсюда, и чем Поппер так убежден, обратно пропорциональная зависимость мер условной вероятностя теории P(T/E) и ее же абсолютного содержания $\mathrm{cont}(T)$? Может ли, например, высокая начальная информативность теории, т. е. ее низкая априорная вероятность быть совместимой с высоким зна-

²⁹ Опровержение тезиса, что вероятностная независимость приястея вогическим с идклинем одины то ысо исчистения вероятилстей см. Langtry B. Popper on Induction and Independence // Pfulosophy of Science. 1977. Vol. 44. P. 326—331

чением апостернорной вероятности? Чтобы ответить на эти во-

просы, рассмотрим шире ситуацию испытания теорий

Эквивалентность функций (6.9) и (6.10), т. е. P(T,E) > P(T) и P(E,T) > P(E), наводит на мысль, что между всеми входящими в них видами вероятностей — P(T), P(T/E), P(E/T) и P(E) — существует регулярная связь. Эту связь вскрывает теорема Байсса.

$$P(T/E) \frac{P(T)P(E/T)}{P(E)}, \tag{6.25}$$

Учитывая, что при дедуктивном испытании теорий может иметь место

 $T \mapsto E$ (при соответствующих начальных условиях), (6.26) получаем следующие следствия:

$$P(F|T) = 1 \tag{6.27}$$

ш

$$P(T) \le P(E), \tag{6.28}$$

Если условие (6.26) выполняется, то (6.25) редуцируется в

$$P(T|E) = \frac{P(T)}{P(E)}, \qquad (6.29)$$

Байесовская интерпретация испытания теорий является предельно широкой в том смысле, что она допускает и учитывает в явном виде все виды вероятности. Попперовская интерпретация дедуктивного испытания, наоборот, заданя таких образом, что апостернорная вероятность теории P(T/E) и априорная вероятность теории P(T) не имеют в ней никакого веса. Легко увидеть, что подобное игнорирование, вызванное антинидуктивизмом Поппера, значительно сужает возможности объяснения эм-

пирической поддержки теорий

Согласно (629) апостернорная вероятность теории прямо пропорциональна ее априорной вероятности. Это означает, что при неизменном значении P(E) апостернорная вероятность теории P(T/E) тем выше, чем выше ее начальная вероятность P(T). Как следует из (6.28) значение (6.29) максимально при условни $P(T) \rightleftharpoons P(E)$ Следовательно, утверждение Поппера об обратной зависимости между вероятностью и информативностью ложно для апостернорных вероятностей теорий Имеются слу чай, в которых они прямо пролорциональны увеличению акриорной вероятности и соответственно уменьшению абсолютного содержания теории

С другой стороны, значение (6.29) обратно пропорционально вероятности дедуктивного предсказания P(E). Требование Поппера о необходимости проверки самых информативных, т. е. самых невероятных следствий, таким образом, выполняется Со-

гласно условию (6.28) чем ниже априорная вероятность теории P(T), тем больше шансов дедуцировать из нее информативное предсказание E и, следовательно, больше шансов серьезно проверить теорию. Именно это соображение и заставляло Поплера

требовать низкой вероятности теорий.

Однако из этого очевидного требования не следует в качестве всеобщего правила, что только из самых маловероятных теорий можно получать неожиданные, информативные предсказа ния. Вполне возможна ситуация, когда для предсказаний используется проверенная теория, имеющая высокую степень на чального доверия. И поскольку предсказания дедуцируются из конъюнкции теории с различного рода допущениями, т е. на чальными условиями, то достаточно подобрать такие исходные данные, объединение которых с данной теорией будет иметь минимальную априорную вероятность. Подобное снижение уровия начальной вероятности позволит дедуцировать более информативные предсказания. Поэтому требование Поппера о том, что надо искать только высоконнформативные теории, следует трактовать более широко, как относящееся к объединению теорий со вспомогательными допущениями. В противном случае необходимо допустить, что эти начальные условия неизменны, одинаковы для всех теорий одного профиля, и научный прогресс касается только теоретических положений

Поппер отстаивает особый статус функции $P(E/T) \sim P(E)$ на том основании, что ее значения прямо пропорциональны информативности предсказания E, тем самым силе испытания теории T, и следовательно, эта функция служит мерой фальсифицируемости данной теория. Нетрудно заметить, что эта функция с одинаковой степенью убедительности характеризует не только

фальсификацию, но и верификацию теория

В терминах байссовской интерпретации дедуктивного испытания теорий верификация описывается (6.25). Фальсификации аналогично объясияется следующим образом

$$P(T/\sim E) = \frac{P(T)P(\sim E,T)}{P(\sim E)},$$
 (6.30)

Согласно (6.25) если предсказываемое событие E истинно, то апостериорная вероятность теории P(T/E) возрастает. Согласно (6.30) если предсказание E ложно, τ е если истивно $\sim E$, то апостернорная вероятность теории $P(T/\sim E)$ уменьшается. Сравнение между собой (6.25) и (6.30) сразу же показывает, что их значения достигают 1 и 0 соответственно при выполнении одного и того же условия, а именно, когда правдоподобие теории P(E/T) приближается к 1, а вероятность предсказания к 0. Следовательно, максимальное значение функции P(E/T) — P(E) одинаково релевантно как случаю, когда E истинно и теория верифицируется, так и случаю, когда $\sim E$ истинно и теория фальсифицируется

Но функция P(E/T)—P(E) эквивалентва P(T/E)—P(T). Поэтому максимальное значение функция P(T/E)—P(T) также одинаково релевантно как верификации, так и фальсификации теории. Отсюда же следует, что метафизическое противопоставление вероятностных и информативных характеристик на том основании, что первые годятся только для обисания верификации, а вторые только для объяснения фальсификации, инчем не обосновано. С байесовской точки зрения верификация и фальсификация характеризуют просто противоположные тенденции изменения под влиянием накапливающихся опытных данных эпостериорной вероятности теории. Равносильно будет ли процесс изменения апостериорной вероятности теории описываться в терминах функции P(E,T)—P(E) или в терминах P(T/E)—P(T)?

Нз сказанного следует очевидный вывод — никакой асимметрии между верификацией и фальсификацией научных теорий

в законов в действительности не существует

Концепция подкрепления Поппера предназначалась для опровержения индуктивных объяснений подтверждения теорий в опыте Аналогично концепция правдоподобия была задумана как антинидуктивистская версия научного прогресса. Эта концепция должив была, с одной стороны, расширить сферу действия тезиса фальсификационнама в, с другой добыть ему ко-

выс убедительные аргументы

Требование фальсифицируемости научного знания кважется, конечно, главным требованием в попперовской методология на ухи, но не единственным Рассматриваемое в качестве единствен ного положения, оно влечет очевидное следствие, что все науч ные теории принципиально ложные. Будучи приемленым для Поппера с теоретической точки эрения, это положение не является таковым практически. На практике многие теории успешно ислользуются для предсказаний и технических расчетов, т. в. считаются экиппрически более или менее надежными. Практика убеждает, что существует определенный прогресс в развитии научных теорий и каждая новая проверенная теория является более лучшей аппроксимацией, чем предшествующая ей Чтобы не войти в явный конфликт с действительной историей науки, Поппер вынужден комбинировать тезис фальсифицируемоети с каким-либо дополнительным требованием. Так, его кон цепции подкрепления представляет множество следствий, выте кающих из объединения требования фальсифицируемости с требованием их временного подкрепления в опыте. «Нам нужен успех, эмпирическое подтверждение некоторых наших теорий жоти бы для того, чтобы оценить важность успешных и плодотворных опровержений Сплошная последовательность опровергнутых теорий вскоре привеля бы нас в тупих и погрузила бы в безнадежность... эм Аналогично концепция правдоподо-

Nopper K. Conjectures and Refutations. The Growth of Scientific Knowledge London, 1963. P 243-244

бия представляет попытку Поппера найти компромисс между требованием фальсифицируемости и требованием поиска истины «Нашим главным интересом в философии и науке, читаем в другой книге Поппера, — должен быть поиск истины Оправдание не является целью» за

На первый взгляд совмещение требований фальсифицируемости и поиска истины кажется странным и протяворечивым. Но Поппер под поиском истины имеет в виду не доказательство, открытие эмпирически истинных теорий, что действительно противоречило бы требованию фальсифицируемости, а абстрактное предпочтение теорий, еще не опроверснутых овытом, в зависимости от степени их близости и некоторой абсолютно полной истине. Эту истину он определяет как бесконечное множество всех истинных высказываний. Несмотря на принципиальную недостижимость такого знания, оно, согласно Попперу, может выполнять роль критерия предпочтения теорий следующим образом.

Множество истинных следствий теории А эквивалентно пересечению всех ее следствий с истиной Т Аналогично множество ложных следствий этой теории эквивалентно пересечению всех ее следствий с классом всех ложных высказываний (абсолютно полной ложью) F Множество истинных следствий А образует ее истинное содержание, а множество ложных следствий ложное. Если А и В — две конкурирующие теории, то при допущения, что их содержания сравкимы, возможны среди прочих следующие варианты отношений между их истиниым и ложным солеожанием

1. Истинное содержание A больше истинного содержания B но ложное содержание A меньше или равно ложному содержанию B

2. Ложное содержание A мельше ложного содержания B, но истинное содержание A больше или равно истинному содержанию B

При выполнении хотя бы одной из указанных возможностей, согласно Попперу, следует, что теория А ближе к истине T, чем теория В Понятие близости к истине он обозначил термином «правдоподобие». Следовательно, в рассматриваемом примете теогия А является более правлогодобиой, чем теория В

Требование фальсифицируемости означает, что все теория принципиально ложные. Требование поиска истивы «смягчает» этот суровый приговор тем, что допускает большее или меньшее правдоводобие всех ложимх теорий, определяет ложь как некоторую степень близости к истине. Так как истина недостижныя, то, считает Поппер, «поиск правдоподобия является более ясной и более реалистической пелью, чем поиск истины» 32 Про-

²¹ Popper K. Objective Knowledge, P 44 a3 P 47

цедура поиска наиболее правдоподобной теории сводится к фальсификации всех ее «соперниц» Результат такого поиска всегда случаен, и фальсификация, подчеркивает Поппер, не является методом обоснования истинных теорий. «С помощью этого метода элиминации (ложных теорий. В. С.) мы можем наткнуться на истинную теорию. Но ни в коем случае этим методом нельзя подтвердить ее истинность, даже если она и истинна» 88

Однако сконструированные Поппером меры правдоподобня оказались формально противоречивыми. В качестве примера приведем опровержение возможности, когда теория А более правдоподобна, чем теория В, потому что ее истивное содержание больше истинного содержания В, но ложное содержание меньше или равно ложному содержанию В

Пусть A_T и B_T обозначают непустые множества истипных следствий теорий A и B соответственно Аналогично A_F и B_F непустые множества ложных следствий теорий A и B, x и y —

произвольные высказывания теорий А и В

- 1) $(B_T \subset A_T)$ и $(A_F \subseteq B_P)$ (условие);
- 2) $(Ex)(x \in A_T \times x \notin B_T)$ (1);
- (F_y) (y ∈ A_F) (тяк как A имеет непустое множество ложных следствий:
- 4) (х у) ∈ А_F (так как х и у причадлежат
 А согласно 2 и 3 и (х у) является противоречивым, а значит ложным высказыванием;
 (6.31)
- (x·y) € B_P (так как в противном случае x ∈ B_T, что противоречит 2);
- A_F ⊈ B_F (4, 5);
- 7) 6 противоречит условию $(A_E \subseteq B_F)$ и опровергает 1.

Согласно (6.31) формальная противоречивость определения большего правдоподобия теории A в сравнении с теорией B в соответствии с требованиями Полпера заключается в том, что котя истивное содержание B является собственным подмиожеством истинного содержания A, ложное содержание A не является вообще никаким подмножеством дожного содержания B

³³ Ibid. P 15
34 T chy P Or Popper's Definition of Verisimilitude // The British Journal for the Philosophy of Science, 1974. Vol. 25. P. 135—160. Mill-ler D I) Popper's Qualitative Theory of Verisimilitude // The British Journal for the Philosophy of Science, 1974. Vol. 25. P. 165—177, 2) On the Comparison of Palse Theories by their Bases // The British Journal for the Philosophy of Science, 1974. Vol. 25. P. 178. 188.

Определение правдоподобия Поппера позволяет сравнивать только истинное содержание теорий и, следовательно, истиниме теории. Ложиме теории этим определением исключаются. Но такой вывод противоречит основлому замыслу колцепции правдоподобия считать правдоподобие мерой близости к истине

принципиально ложими теорий

Кроме того, П. Тиким и Д. Миллером было отмечено, что Поппер вшибался, когда определял, что правдоподобие некоторой ложной теории пропорционально истинному содержанию этой теории, так как среди дожных теорий истинное содержание изменяется прямо пропорционально общему (как истинному, так и дожному) содержанию. Отсюда следует, что правдоподобие любой ложной теории может быть увеличено простым добавлением к ее содержанию произвольного высказывания. Па радокс заключается в том, что таким высказыванием может быть и ложное. К этому замечанию можно добавить, что увеличение правдоподобия какой-либо конкретной теории посредством присоединения произвольного истинного высказывания также ивляется парадоксальным. Присоединяемое высказывание может быть истинным совсем в другой предметной области, чем та, в которой истиния рассматриваемая теория. Из этого замечання видно, что согласно попперовскому определению прочесс уведичения правдоподобня абсолютно не детерминировам особенностями рассматриваемых теорий и предметных областей, к которым они относятся

Опровержение определения правдоподобия Поппера вызвало оживленную дискуссию по данной проблеме ²⁵ Отметим наибо-

лее интересные результаты состоявщегося обсуждения

Было установлено, что правдоподобне является функцией от двух основных аргументов — степени близости теории к истяне и информативности рассматриваемой теории. Сообщаемая теорией информация обусловлена, а свою очередь, типом научного языка, в котором она формулируется. Это означает, что правдоподобие оказывается концептуально и лингвистически зависимым параметром Этот вывод опровергает утверждение Поппера о том, что правдоподобие является лингвистически вивариантной характеристикой. Одно и то же истинное предложение будет иметь в разных научных языках неодинаковую степень правдоподобия. Следовательно, правдоподобие как индикатор научного прогресса измеряет не только накоплекие истинных утверждений, но в степень их информативности. Из двух истин-

²⁵ Сидовский В. Н. () Дискусски по проблеме правдолодобности каучных теорий (Обзор) // Научные теорий структура и развитие Реф сб Н НО | АН ССР М. 1978 С. 114—141—21. Димилие однический авализ правдоподобности ивучных теорий // Вопросм философии 1979. № 9 С. 97—110; Сиетиов В. А. Дискусски по проблеме правдоподобни каучных теорий (Обзор) // Логические проблемы современной мауки: Реф. сб. «НИОН АН СССР М., 1980 С. 59—98.

вых теорий более правдополобие та, которая более виформа-

Важным результатом также следует считать доказательство. что концепция правдоподобия же только же исключает теорию индукции, но, наоборот, предполагает позитивное решение проблемы индукции Распространенным аргументом против понятия правдоподобия является следующий * Для того чтобы измерить степень правдолодобия некоторой теории, исобходимо заранее знать истину. Но кого могут интересовать правдоподобные теории, если известна истинная теория? Если же истинная теория не манестна, то нет никажого същеля говорить и о правдоподобных теориях.

Поскольку в действительности истинная теория до проверки в опыте не известна, то единственно рациональным ответом на указанный аргумент может быть развитие концепции правдоподобия, включающей методы индуктивной оценки степени прав-

доподобия на основании наличного свидетельства

Одним из участников дискуссии, И Нимиклуото, было показано, что в тех случаях, когда истинная теория, по отношению к которой намеряется степень правдоподобия, не известна, то правдоподобне сравниваемых теорий можно оценивать на основании имеющегося свидетельства и максимальным правдоподобием обладает наиболее обоснованиях в индуктивном отношении теория ³⁷ Из этого обобщения следует, в частности, что истина и правдоподобие не являются сугубо вкутренними характеристиками теорий, они имеют эмпирически и теоретически регистри-

руемые индикаторы

Рассмотренные результаты дискуссии убеждают, что концепимя правдоподобия Поппера неадекватна в следующих важных отношениях В его концепции правдоподобие определяется от носительно полной, исчернывающей истины. Особенностью такой истины является то, что ее нельзя выразить их в одном конкретном научном языке, следовательно она не имеет никаких теоретических и эмпирических индикаторов. Именно поэтому попперовская абсолютная истана не годится для измерения конкреткого правдоподобня тех теорий, которые формулируются в коккретном языке какой либо науки Правдоподобие, о котором голорит Поппер, носит такой же умозрительный характер, как и его абсолютная истина потому что объявляется сугубо внутренней характеристикой научных теорий, не имеющей никаких внешких индихаторов для своего измерения и оценки. Наконец, столь же абстрактной является и трактовка Поппером научного

24 Ayer A. J. Truth, Verification, and Verlaimilitude // The Philosophy

of Kar' Popper La Salle (III.), 1974. P 684—692

37 N. included I. 1) On the Truth! keness of Generalizations // Basic Problems in Methodology and Linguistics Dordrecht 1977. P 121—147.

2) What shall we do with Verisimilitude // Philosophy of Science. 1982. Vol. 49. P 181—197

прогресса Не детерминированное предметной областью, лингвистическими и концептуальными особенностими выбранногоязыка монотонное накопление истинного содержания сменяющих друг друга вечно ложных теорий таким мыслит Поппер стра-

тегическое направление научного прогресса

Причина всех неудовлетворительных следствий допперовской концепции правдоподобия отождествление правлополобия с догическим содержанием теорий и полное игворирование эмпирических и теоретических характеристик этого понятия. Более общей причиной является, конечно, антинадуктивизм Поппера, апонори исключающий любые видуктивные связи теории с опытными данными. Именно поэтому ему не удалось обосновать один из основных тезисов своей методологической концепции о возможности использования правдоподобия в качестве рацвонального основания теоретического и прагматического выбора среди конкурирующих теорий. Попперу не удалось показать, что определяемые им поиятия истины, правдоподобия и ваучного прогресса являются плодотворными методологическими абстранциями. Поэтому закономерен общий вывод объединение требования фальсифицируемости (демаркации) с требованием поиска истины не привело к реабилитации доктрины фальсификационизма по тем же причинам, что и в случае его объединения с требованием временного подкрепления в опыте-

. .

Оригинальную версию попперовской методологии науки предложил И. Лакатос. Квалифицируя последнюю как «методологический фальсиф кационизм», Лакатос назвал свою версию «утонченным методологическим фальсификационизмом». Другим названием лакатосовской концепции является «методология исследовательских программ». Лакатос ищет новые аргументы для защиты фальсификацио истекой концепции научного прогресса. С этой целью он подвергает решительной ревизни основные понятия методологии Поппера, обвиняя ее в несоответствии с действительной историей науки

В первую очередь Лакатос пересматривает роль базисных высказываний. Отличительной чертой базисных высказываний, согласно Попперу, является их конвенциональный характер Базисные высказывания принимаются временно, в целях непытания определенных теорий. Кроме того, Поппер настаивает на том, чтобы базисные высказывания были высказываниями только о наблюдаемых единичных событиях. Согласно Лакатосу, последнее условие является слишком ограниченным. С его точки зрения, базисными высказываниями могут быть также теории.

Dakatos I. Palatication and the Methodology of Scientific Research Programmes // Criticism and the Growth of Knowledge Cambridge, 1970. P 91-196.

законы, различные исторические события, философские утверждения. «Почему бы не расширить, -- спращивает Лакатос, -попперовский твердолобый конвенционализм от пониятия (без веры) некоторых пространственно-временных сингулярных высказываний до аналогичного принятия некоторых универсальных высказываний... и даже дальше, до принятия некоторого предноложительного слабого "андуктивного принципа ?... Почему следует принимать только "базисное", но не "метафизическое" высказывание, если нет никакой серьезной альтернативы?» 2 Главным следствием подобного расширения сферы базис ных высказываний стала формулировка нового требования фальсифицируемости и связанной с ним новой концепции научного прогресса

Научная теория фальсифицируется, согласно Попперу, если базисное высказывание, представляющее ее потенциальный фальсификатор, оценивается научным сообществом как истинное. Лакатос считает такое требование фальсифицируемости неверным по крайней мере по двум причинам 46 Во-первых, оно не учитывает специфической роли конкурирующих теорий в процессе фальсификации. Во-вторых, это требование ориентировано исключительно на исчерпывающую фальсификацию теорий и не оставляет места для оценки их подтверждения. Взамен попперовского критерия демаркации Лакатос предлагает следующее требование фальсифицируемости (RSL) 41 Научная теория T_1 считается фальсифицируемой (эмпирически значимой, научной), если и только если имеется другая теория T_2 , такая, что

1) T_2 в сравнении с T_1 имеет избыточное эмпирическое содержание (T_2 включает все потенциальные фальсификаторы T_1 и, кроме того, содержит новые), т е, предсказывает ковые фак-ŢΜ,

2) T_2 объединяет все успехи $T_{\rm st}$ т. е. все неотвергнутое содержание T_1 включено в содержание T_2 .

3) по крайней мере часть избыточного эмпирического содер жания (предсказываемых новых фактов) T_3 подкрепляется

(подтверждается) в опыте

Сравнение попперовского и лакатосовского требований фальсифициоуемости позволяет сделать следующие выводы. Согласно Попперу, для фальсификации какой-либо теории достаточно построить такой эксперимент, посредством которого ее потенциальный фальсификатор можно было бы считать истинным базисным высказыванием. С точки эрении Лакатоса, инкакой эксперимент не может фальсифицировать теорию. За счет присоеди

40 Lakatos I Falsification and the Methodology of Scientific Research Programmes, P 115 41 Ibid. P 116

³⁰ Lakatos I. Popper on Demarcation and Induction // The Methodology of Scientific Research Programmes. Physicsphalal Papers. Cambridge, 1980. Vol. 1 P. 165—166.

исния различных вспомогательных гипотез или соответствующего изменения начальных условий, считает он, всегда можно избежать фальсификации любой теории Фальсифицировать некоторую теорию может только появление лучшей теории. Требование RSL раскрывает значение понятия «более лучшая теория». Во-первых, эта теория, имеющая избыточное эмпирическое содержание, во-вторых, теория, часть избыточного содержания которой подтверждается экспериментально. Таким образом, согласно Лакатосу, роль фальсификаторов научных теорий выполняют не сингулярные высказывания о наблюдаемых событиях, а другие научные теории, удовлетворнющие условиям RSL

В методологии Поппера фальсификация представляет чисто логическое бинарное отношение между проверяемой теорией и се эмпирическим базисом В лакатосовской версии фальсификации описывается более сложным отношением, состоящим как минимум из отношений между рассматриваемой теорией, ее «соперинцами» и эмпирическим базисом Поскольку фальсификация в лакатосовском смысле зависит от изобретения новых теорий, предсказывающих новые факты, она представляет также определенное историческое отношение между теориями

Поппер признает решающую роль акспериментов только при фальсификации теорий и только при соблюдении следующих условий: начальные условия проверяемой теории и ее потеициальные фальсификаторы считаются истиниыми. Согласно Ла катосу, решающую роль играют не просто опровергающие или подтверждающие примеры, а предсказание и последующее подтверждение или опровержение новых фактов, т е избыточного эмпирического содержании В отличие от Поппера Лакатос считает, что возможна не только фальсификация, но и верификация и рещающем смысле «Нас больше не интересуют, — отмечает он, ин тысячи тривиальных верификаций, ин сотии легко доступных аномалий достаточно нескольких верификаций ковых предсказываемых фактов» 42

Требование фальсифицируемости Поппера, рассматриваемое нак требование демаркации (научности), определяет любую теорию как научную, или эмпирически разрешимую, если только множество ее потенциальных фальсификаторов не является пустым Вопрос о том, является ли некоторан теория научной или псевдонаучной, может быть решен для каждой теории в отдельности. Критерий фальсифицируемости Лакатоса, определяющий фальсифицируемость как замещение одной теории другой теорией, имеющей большее эмпирическое содержание, подтвержденное в опыте, не может быть применен для оценки научности изолкрованной теории. «Утонченный фальсификационизм, де-

⁴⁸ Laketos J. Falsification and the Methodology of Scientific Research Programmes P 120—121

лает вывод Лакатос. - смещается с проблемы оцении *георий* к проблеме оценки серии теорий. Не об изолированной теории, а только о некоторой серык теорый можно сказать, является она ваучной или ненаучной применение термина "научный" к одной отдельной версии является категориальной ошибкой» 43 Соглас-во Лакатосу, для оценки теории T_1 в качестве научной необходимо изобретение фальсифицирующей и замещающей ее теории T_2 . Чтобы квалифицировать T_4 как илучную теорию, необходимо сконструкровать фальсифицирующую и замещающую ее теорию T_2 . Так возникает серия теорий $T_1,\ T_2,\ \dots,\ T_{n_1}$ в которой каждая представляет «улучшенный» варвант своей предшест венинцы, и очередную модификацию некоторого общего для всех теорий этой серии инварианта, называемого «жестким даром», Лакатос назнал исследовательской программой Таким образом, вместо отдельной теории как базисного понятия научного прогресси Лакатос предложил исследовательскую программу

В методологической концепции Поппера научный прогресс представияет процесс замены фальсифицированных и отвергиутых раз и навсегда теорий новыми научными теориями, выполняющими ряд требований Новая теория должиа быть более простой, универсальной и логически сильной. 44 Она должиа объясиять, по крайней мере частично, успехи своей «предшественницы» и предсказывать новые, ранее не наблюдавынеся события ⁴⁸ Haконец, часть новых предсказаний должна подтверждаться для того, чтобы новую теоряю нельзя было отвергнуть слишком быстро 46 Если новая теория не выполняет указанные условия, она является ad hoc теорией и свидетельствует о научном регрессе.

Попперовские оценки научной прогрессивности отдельных теорий Лакатос переносит с некоторыми изменениями на исследовательские программы 47 Исследовательская программа теорегически прогрессивна, есля каждая входящая в нее новая теория имеет избыточное эмпирическое содержание в сравкении со своей «предшественницей». Исследовательская программа эжпирически прогрессивиа, если ока теоретически прогрессивна и, кроме того, если некоторая часть избыточного эмпирического содержания каждой новой теории подтверждается Исследовательская программа прогрессивна, если она теоретически и эмпирически прогрессивна. В противном случае она регрессивна или вырождена. Исследовательская программа считается научной, если она по крайней цере теоретически прогрессивна В обратном случае она псевдонаучна

Подводя итог изменениям, внесенным Лакатосом в концеп-

⁴² lb d P 119

⁴⁴ Popper K Conjectures and Refutations, P 241, 44 Ibid P 241 242 44 Ibid P 247

⁴⁷ Lakatos I. Fassification and the Methodology of Scientific Research Programmes, P 118

цию научного прогресса Поппера, можно выделить следующие основные моменты. Лакатос расширил объем поиятия базыского высказывания, включка в него теоретические и философские утверждения; сформулировал новый критерий фальсифицируе-мости, основанный на замеле одной теории другой, превосходящей ее по ряду параметров, и включающий верифицируемость в качестве обязательного условия, определил новую «единицу»

илучного прогресси — исследовательскую программу

Понятие исследовательской программы является центральжым в методологической концепции Лакатоса. Как отмечалось, исследовательская программа представляет конечную последовательность теорий, каждый новый компонент которой поивляется как результат успешного превращения контрпримера, с которым не справилась предшествующая теория, в подтверждающий пример. Каждая новая теория исследовательской программы объясияет все достижения предшествующих и одновременно предсказывает ковые факты, часть из которых экспериментально подтверждается. Следовательно, каждую новую теорию можно рассматривать как более соверщенную версию общей и постоякной части исследовательской программы— ее «жесткого ядра»

«Жесткое ядро» исследовательской программы— это те научиме универсальные законы, которые образуют исходный и неизменный теоретический базис (например, законы механики Ньютона) Исследовательская программа имеет также философский базис. Философские (у Лакатоса метафизические) прии ципы выполняют роль методологических правил, часть из которых «охраимет» от возможной ревизии и фальсификации «жесткое ядро» программы, а другая часть генерирует новые версии программы, явобходимые для ее прогрессивного развития Философские принципы, охраняющие «ядро» программы, Лакатос назвал «негативной» заристикой. Философские принципы, разрешающие видоизменять программу и приспосабливать ее и различного рода вномалиям, были названы «позитивной» заристи кой

Лакатос модеринзирует попперовскую версию фальсифика ционизма Во-первых, вместо весьма неопределенного описания взаимосвязи философии и науки, даваемого Поппером. Лакатос с помощью понятий «негативной» и «позитивной» заристик вскрывает каналы активного воздействия философии на развитие научного знания В этом смысле исследовательская програм ма является столь же научной, сколь и философской Одиако последний аспект Лакатос подробно не развивает

Во-вторых, если Поппер полностью игнорирует можент верифицируемости изучного знания, то, согласно Лакатосу, научный прогресс невозможен без верификации новых расширений исследовательской программы, «Наши рассуждения показывают, отмечает он, — что позитивная эвристика лидирует, почти полностью игнорируя "опровержения" может показаться, что скорее "верификация", чем опровержения обеспечивают точки соприкосновения с реальностью» ⁴⁸

Согласно дакатосовскому требованию фальсифицируемости процесс верификации новых версий программы невозможен без фальсификации старых вариантов. Аналогично верификации какой-либо исследовательской программы требует фальсификации ее основной «сопервицы» Кроме того, поскольку речь идет о верификации новых предсиазываемых фактов, т с. нового эмпирического содержания, верификация в концепции Лахатоса

является онтологически необходимой процедурой

В-третьих, Лакатос считает совершенно необходимым дополнить философскую часть исследовательской программы некоторым «индуктивным принципом» Такой принцип требуется «для оценки будущих достижений теория». 19 По его мнению, «отказываясь принять "слабый" метафизический принцип индукции, Поппер теряет возможность отделять рационализм от иррационализма, слабый свет от абсолютной темноты» 60 «Без этого принципа, продолжает Лакатос, попперовские "подкрепления" или "опровержения" и мой "прогресс" или "вырождение" остались бы просто почетными званиями, присужденными в некоторой абстрактной игре» 61 Под индуктивным принципом поинмается философское допущение, позволяющее оценивать на основание прошлых успехов и неудач исследовательской программы степень ее истинности в будущем. При отсутствии более прогрессивной исследовательской программы, выносящей окон чательный приговор своим «соперницам», единственным рациональным критерием сравнения предполагаемой истинности теорий из конкурирующих программ, считает Лакатос, может быть только философский принцип, связывающий подтверждение с правдоподобием, или степенью объективной истинности Несмотря на неоднократные упоминания о важности оценки видуктивной надежности исследовательских программ, Лакатос, тем не менее, не указывает никаких конкретных мер, необходимых для ее измерения. Ссылки Лакатоса на концепцию правдоподобия Поппера как на базис определения индуктивной присмлемости исследовательских программ 52 малообоснованны, так как эта концепция, как было показано, умозрительна и формально противоречива

. .

Оценявая лакатосовскую версию фальсификационизма в целом, можно сделать следующие выводы. Лакатос, хотя и опира

⁴⁹ Tbid. P 137

⁴⁹ Lakatos I. Changes in the Problem of Inductive Logic P. 391.
50 Lakatos I. Popper on Demarcation and Induction, P. 165.

FI IN. P 165.

⁵² Lakatos I Changes in the Problem of Inductive Logic, P 390-405.

ется на требование фальсифицируемости как на базисное понятие своей концепции, дополняет (имплицитио) его требованием верифицируемости Требование фальсифицируемости в чистом виде, справедливо считает он, онтологически и методологически несостоительно: оно не дает поэнтивных знавый об объектывной реальности и не объясилет относительной автономии теоретического знании. Также верно описывает Лакатос и связь фальсификации и мерификации в процессе развития научного знаиня. Согласно его требованию фальсифицируемости фальсифи кация устаревшей версии исследовательской программы (или самой программы) действительна только при одновременной верификации, т. е. при подтверждении избыточного эмпирического содержания, новой версии (или новой программы). Лакатос постулирует развитие науки в виде постоянной борьбы нескольких конкурирующих исследовательских програмы В этом случае накболее оченидно, что научный прогресс представляет единствоактов фальсификации одних программ и верификации других и что «утонченный методологический конвенционализм» Лака тоса следует рассматривать как новую разновидность байесовской модели познания из опыта Поскольку Лакатосу принадлежит довольно пространная критика байесовской концепции. познания на опыта, то последний вывод требует пояснений

Оценивая индуктивную логику Карнала как вариант «бай есовской кондиционализации», Лакатос формулирует иссколько аргументов против байесовской концепции познания из опыта в целом. Последняя, по его миснию, представляет «атеоретическую» и «акритическую» концепцию. В ее терминах невозможно объяснение и испытание теорий, опровержение и критика используемого научного языка Байесовская концепция, считает Лакатос, превращает науку в статистику, не дает инкакого серьезного обоснования выбора научного языка, распределения априорных и, следовательно, апостернорных вероятностей рассмат-

риваемых высказываний

Базисом всех этих обвинений является убеждение в полной иррелевантности индукции к проблемам роста и развития научного знания. Конечно, эта критика имела определенные исторические кории, так как индуктивная программа Кариава, с ко торой полемизировал Лакатос, действительно игнорировала все проблемы, связанные с подтверждением и развитием научных теорий Следствием абсолютизации исторически ограниченного карактера теории индукции Кариапа стало отрицание возможности развития «теоретической индуктивной логики». Последняя, согласно Лакатосу, может быть либо априорной, так как иеизвестен окончательный научный язык, в котором будет сформулирована рассматриваемая теория, либо имеющей отношение и оценке одних только рациональных убеждений в предчувст-

⁴³ Had. P. 346-349, 363-366, 407-408.

вий ученых. «В действительности, — делает вывод Лакатос, почти нет никакого различия в выборе "втеоретической" индуктивной логикой, чьи вердикты свободно опровергаются теоретическими аргументами ученых... с одной стороны, и "теоретической" индуктивной логикой, основанной на чисто внещних аргументах, с другой стороны В обонх случаях индуктивный судья
отрекается от своей исторической ответственности». Такое заключение Лакатос сделал несомненно под влиянием попперовских аргументов против индукции

Между тем байссовская концепция индукции позволяет пре вратить не только попперовские, но в дакатосовские «опровер-

жения» в «подтверждения» ⁹⁵

Обвинения Лакатоса в адрес байесовской концепции можно лоэтому считать действительными только по отношению к теорын индукции Карнала Так, «атеоретичность» карналовской индуктивной логики была преодолена введением в ее язык теоретических предикатов и вычислением индуктивных вероятностей не только универсальных эмпирических обобщений, но и универсальных теоретических законов Поскодьку в байесовской модели вероятности вычисляются всегда при условии, что дано некоторое множество исключающих друг друга и совместно исчерпывающих базисное знание теорий, законов и гипотез, то обаниение в «акритичности» также должно быть отклонено. Ведь при указанном условии только одна теория фактически ястинна, т е ее верификация тождественна фальсификации всех ее «соперииц» Так как верификация представляет процесс постепенного выявления истинной теории, то она может быть пред ставлена в виде последовательности сменяющих друг друга по мере увеличения эмпирического содержания теорий Следовательно, требование фальсифицируемости Лакатоса тривиально выполняется

Рассмотрим простой пример, поясняющий последний вывод Пусть дана языковая система с двумя исходными предикатами В их терминах можно сформулировать 4 Q-предиката Построним альтернативные теории $T_1 = (x)Qx$, $T_2 = (x)Q_1x \bigvee Q_2x$, $T_3 = (x)Q_1x \bigvee Q_2x$; их потенциальными фальсификаторами булут $\{(Ex)Q_2x, (Ex)Q_3x, (Ex)Q_4x\}, \{(Ex)Q_4x\}$ соответственно.

Допустим твперь, что универсум состоят из индивидов, вы полияющих только Q_1 предикат, т е. теория T_1 истинная Несмотря на то что все теории включают Q_1 -предикат, только T_1 при неограниченно возрастающем свидетельстве, состоящем из Q анидиандов ($i=1, 2, 3, \ldots$), получит максимальное подтверждение. Апостериорная вероятность T_3 будет уменьшаться быстрее

⁵⁴ Ibid. Р 372 66 См. глану 8.

апостериорной вероятности T_2 , так как она содержит больше неподтверждаемых Q-предикатов Следовательно, процесс верифи кации T_1 можно представить в виде последовательных фальсификаций в лакатосовском смысле. T_2 фальсифицирует и вытесняет T_3 , а T_1 фальсифицирует и вытесняет T_2 . Эмпирическое содержание T_1 больше эмпирического содержания T_2 . В свою очередь, T_2 превосходит по этому параметру T_3 . Требование фальсифицируемости Лакатоса, таким образом, выполняется, и бай есовская модель подтверждения удовлетворяет условию «критичности»

В более общем случае, когда рассматриваются конкурирующие исследовательские программы, кножество альтернативных теорий следует трактовать как мложество альтернативных исследовательских программ Другими словами, каждая теории из этого множества представляет какую либо одву программу. Требование фальсифицируемости Лакатоса в этом случае также выпол ияется

Ревизия полперовской концепции развития науки объективнопривела Лакатоса к необходимости учитывать не только можент верификации теоретического знания, но и издуктивный характер всех предсказаний, представляющих оценку ожидаемой эффективности теории или исследовательской программы. Хотя эта часть его концепции является самой неразверкутой и туманной, можно высказать следующие предположения. Как Поппер, так и Лакатос не верят в возможность эмпирического оправдания теоратического жазник Если Пожнер при этом апеллирует к исчерпывающей эмпирической фальсификации как единственно рациональной альтериативе, то Лакатос предлагает компромиссное решение. Он не отказывается полностью от проблемы эмрирической истинности теорий и допускает при определенных условиях их верификацию, но освовной считает все таки теоретическую фальсификацию. Последняя является прямой функщией от автономии теоретического знании Хотя теории и верифицируются частично, но опыт не может дать, считает Лакатос, инкаких рациональных оснований для классификации теорий по степени их эмпирической надежности. Такие основания указывает только новая теория, превосходящая старую согласко условиям требования фальсифицируемости В отсутствие же новой теории Лакатос предлагает пользоваться «слабым» индуктивным принципом, согласко которому увеличение подтверждения теории свидетельствует о ее большем объективком правдолодо-

Несомнения связь индуктивного вринципа в концепции Лакатоса с допущением возможности верификации теорий Одновременно этот же факт должен быть истолкован и как признак слабости его концепции, так как эмпирическая истипность и то, что он называет объективным правдоподобием теории, противопоставляются друг другу и для доказательства своей тождественности нуждаются в дополнительных умозрительных

принципах.

Попперовский фальсификационизм стремился полностью освободить науку от верификации, индукции, эмпирической истикности теорий Однако уже в лакатосовской версии фальсификационизма косвенно признается необходимость и верификация, и индукции. Подобкая эволюция фальсификационизма как научной программы указывает на ее методологическую односторонность и малообоснованную претенциозность Для защиты этой программы Дакатосу понадобилось провести такие реформы, которые затронули все ее основные положения и объективно привели концепцию фальсификационизма к противоречию с ее исходными посылками.

7. БАЙЁСОВСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ ИНДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В развитии современной истории индуклии отчетливо вы-

деляются два периода

Первый связан с безраздельным господством эмпиристских и неопозитивистских взглядов на природу и функции научного знания. Все индуктивные программы этого периода основываются на них как неоспоримом философско методологическом базисе. Самая значительная программа этого периода теория индукции Карнапа Эта теория как никакая другая выявила все тупики и неразрешимые противоречия, неизбежные при последовательной защите неопозитивистской доктрины, и убедительно показала, что неспозитивистской доктрины, и убедительно показала, что неспозитивистской доктрины и убедительно исчерпал свои возможности в качестве философского и методологического основания плодотворных индуктивных исследований.

Кризис неопозитивизма и появление в буржуазной философин и методологии науки множества постпозитивистских кончепций научного знания привели к попыткам переосмыслять славные результаты развития истории индукции и выработать такое понимание индукции, которое соответствовало бы ковым эпистемологическим идеалам

Начиная с 60-х годов современная история индукции вступила во второй этап этап формирования индуктивных про-

грамм уже на антипозитивистской основе.

Кроме общей антипозитивистской направленности характерной чертой нового этапа является также все более усиливающаяся тенденция к так называемому байесовскому анализу индукции Стали формяроваться основания особой индуктивной программы — байесовской концепции индукции, которую кратко можно определить как совокупность идей и результатов, обосновывающих байесовский подход к решению самых разнообразных логико-методологических проблем индуктивного познания

Объективные предпосылки байесовской концепции индукции содержатся в самой логике развития теории индукции, которая

все больше превращается в теорию нидуктивной систематизацин научных данных — законов, теорий, эмпирических фактов, методологических допущений Такой подход уже не может игнорировать фундаментальное единство индуктивных противололожностей развивающегося маучного знания — энумерации и элиминации, верификации и фальсификации, подтверждения и дисподтверждения вероитности и информативности, сингулярных и универсальных предсказаний. Она также не может из учитывать, что вероятности научных высказываний имеют сложную концептуальную природу и не могут без серьезных искаженай реальной индуктивной зависимости сподиться только к на блюдаемым частотам яли только к логическим отношенням между этими высказываниями. Теория индуктивной систематизации требует более широкой, чем частотная и логическая ин терпретации вероятностей, которая в данной кинге названа индуктивной интерпретацией вероятностей

Байесовская концепция нидукции на данном этапе находится в процессе формирования основных методологических идей и логико математического аппарата, поэтому необходимо провивлизировать главные теоретические источники этой концепции

Под теоретическими источниками байесовской концепции индукции понимаются три теоремы. Байеса, репрезентации де Финетти и подтверждения Сэвиджа Индуктивные свойства теоремы Байеса в той или иной степени уже иллюстрировались. Их всеобщность и необходимость обосновываются теоремами репрезентации де Финетти и подтверждения Сэвиджа Между тремя теоремами существует глубокая связь

Теорема Байеса представляет универсальную модель испытания гипотез, законов, теорий в терминах верификации и фальсификации их дедуктивных либо индуктивных следствий

Теорема репрезентации де Финсти обосновывает необходимость допущения множества альтернативных гипотез и некото рого некулевого распределения априорных вероятностей в том случае, когда устойчивое значение частоты рассматриваемого события неизвестно, но его требуется познать из опыта Данная теорема дает принципиальное обоснование байесовского анализэ

Теорема подтверждения Сэвиджа представляет результат объединения теоремы Байеса с законом больших чисел и указывает необходимое и достаточное условие подтверждения гилотез, а также индуктивных предсказаний устойчивого звачения относительной частоты. В формальном отношении теорема подтверждения Сэвиджа представляет важное следствие теоремы репрезентации де Фипетти

На основе этих теорем индуктивное поэкание в своей сущности представляет: а) процесс асимптотического перехода от состояния начальной неопределенности, выражаемой мекоторым множеством альтернативных гипотез, к состоянию полной определенности, когда только одна гипотеза истинна; б) происсс трансформации априорных вероятностей, выражающих начальвую установку на предмет исследования в основанную на эмгирических и теоретических данных, в апостериорные вероятности, характеризующие результат изменения этой установки
под влиянием исходов проведенных испытаний, в) единство
процессов элиминации, т, с фальсификации ложных гипотез,
и энумерации, т е верификации истинной гпотезы, г) процесс
диалектического взаимодействия объективных и индуктивных
вероятностей, при которых для подтверждения истинной гипо
тезы требуется все более точное предсказание устойчивого значения наблюдаемой относительной частоты, и наоборот, когда
для все более точных предсказаний устойчивого значения частоты требуется, чтобы истинлая гипотеза получала все большую
степень подтверждения

. .

Анализ теоретического базиса байесовской концепции индукции начисм с рассмотрения индуктивного значения теоремы репрезентации Бруно де Финетти итальянского математика, одного из основоположников субъективной интерпретации верояты остей

Данная теорема была доказана де Финетти в 1937 г. и рассматривалась им как решающий аргумент в защиту универ сальной применимости субъективных вероятностей ⁴ Содержание теоремы репрезентация определяется в терминах субъективной

вероятности, когерентности и эквивалентности

Субъективная интерпретация вероятностей возныкла в 20-30-е годы нашего столетия. Но практическое применение и широкое признание она получает поэме, когда Б де Финетти, Л Сэвидж,² другие математики и статистики в середийе 50-х годов осуществили синтез этой интерпретации с теорией статисти ческих рещений, получивший название байесовской теории статистических решений, или просто байесовской статистики.

Независимо от мотивов создателей субъективной интерпретации вероятностей байесовская статистика применима в самых различных областях человеческой жизнедеятельности (экономика, управление, медицина, педагогика и т л), в которых без учета и анализа субъективной информации нельзя гараи тировать оптимальность принимаемых решений

Исходное поиятие субъективной интерпретации вероятностей понятие субъективной вероятности. Неформально субъективная вероятность — это степень личной уверенности инди-

Finetti B. de, Foresight Hs Logical Laws, its Subjective Sources
 Studies in Subjective Probabilities, New York, 1964 P 93-158.
 Savage L. The Foundations of Statistics, New York, 1954

вида в наступлении какого дибо события Как измерять степень личной уверенности, или субъективную вероятность?

Для де Финетти вероятность, приписываемая индивидом некоторому событию, всегда «обнаруживается с помощью тех условий, при которых он мог бы заключить пари на это событие» ³ Отсюда следует, что субъективная вероятность событня представляет вероятность, определяемую в терминах шансов, или ставочных коэффициентов. Связь между шансами и субъективной вероятностью поясняют следующие равенства

$$r(A) = \frac{P(A)}{1 - P(A)} = \frac{P(A)}{P(A)};$$

$$P(A) = r(A) P(A);$$

$$P(A) = \frac{r(A)}{1 + r(A)}.$$
(7.1)

где P(A) -субъективная вероятность события A, r(A) — шансы (ставочный коэффициент) ваступления события A; A — дополнение (отрицание) A

Примеры определения вероятностей в терминах шансов привелены в табл. 9

Габлица 9

P 4A)	r (A)	Шансы наступачана А
0 1/4 1/2 3 4 1	$ \begin{array}{c} 0,1 = df^{0} \\ 1/3 \\ 1/1 \\ 3/1 \\ 1/0 = df^{\infty} \end{array} $	Нулевые Одня шанс к трем протяв Равные Три шанса к одному в пользу Максимальные

Главным условием для заключения пари в определения субъективных вероятностей событий является, согласно де Финетти, их данность в личном опыте нидивида. На события, о которых ничего не известно из такого опыта, пари заключать бессмыслению вследствие их «операциональной» неразрещимости Под этим предлогом де Финетти отказывается обсуждать вероятности гипотез, в также неизвестные вероятности

Несмотря на эти ортодоксально позитивистские ограничения, де Финетти стремится доказать универсальный характер своей теории, ее полную совместимость со всеми фундаментальными вероятностными результатами

Первый наг доказательства сводится к наложению на субъективные вероятности требования когерентности, или непротиворечивости Это означает если некоторый индивид верит с субъективной вероятностью 0,8, что событие А наступит, то он обя-

³ Fiftetti B. de Foresight, Its Logical Laws, its Subjective Sources. P 101

зан верить с субъективной вероятностью 0,2, что A не наступит (наступит \bar{A}) B терминах шансов эквивалентно получаем, что индивид, заключивший пари с шансами $B \times 2$ в пользу A, обязан с такой же степенью готовности заключить пари с шансами 2 против B, что A не наступит

Из сказанного следует, что необходямым и достаточным

условием когерентности является требование

$$1 - P(A) - P(\overline{A}) = 0, \tag{7.2}$$

эквивалентное

$$P(A) + P(\overline{A}) = 1. \tag{7.3}$$

События А и А несовместним и образуют полный класс (группу событий, сумма которых является достоверным событием) Следовательно, требование когерентности равносильно очевидному требованию, чтобы вероятность суммы элементарных событий (в данном случае А и А) была равна 1. Последнее условие в исчисления вероятностей задается аксномати чески. В терминология шинсов требование когерентности эквивалентно исключению заведомо проигрышных или выигрышных пари, т. е. таких пари, общий выигрыш которых меньше или больше 0.

Благодаря требованию когерентности теория субъективных вероятностей превращается в особую интерпретацию обычного исчисления вероятностей, в сферу которого поладает такая, ка залось бы, недоступиля для строгого анализа область, как субъективные миения, оценки, суждения.

Однако понятия когерентности еще недостаточно для объясневия связи субъективных вероятностей с наблюдаемыми частотами событий. Требование когерентности означает, что для непротиворечивости субъективных вероятностных оценок необходима их совместимость с аксноиами исчисления вероятностей. Но это требование бессильно, когда необходино выбрать среди двух и более когерентных субъективных оценок одну, эмпирически наиболее адекватную, поскольку вероятность любого еди инчного события не определяется однозначно с помощью яксном исчисления вероятностей. В принципе можно построить бесконечное множество когерентных моделей реализации такого события

Между тем значение проблемы связи субъективных вероятностей и частот является чрезвычайно важным Без ее положительного решения теория субъективных вероятностей остается без эмпирического оправдания. Кроме того, вся трудность решения этой проблемы для де Финетти заключается в том, чтоотрицая существование объективных и неизвестных вероят-

 $^{^4}$ См. Колжогоров А. Н. Основные политки теории пероятностей М. 1974 С 10—11

ностей, он должен сформулировать его в терминах только на-

блюдаемых частот и их субъективных вероятностей.

Однахо де Фиветти находит решение данной проблемы и тем самым делает второй шаг в доказательстве универсального характера субъективной интерпретации вероятностей. Суть этого решения состоит в том, что «неясное и неудовлетворительное определение "независимых событий с фиксированной, но неизвестной вероятностью" должио быть заменено понятием "эквивалентные события"» 5 Требования эквивалентности достаточно, чтобы объяснить, почему достаточно «богатый опыт всегда заставляет нас считать вероятные будущие частоты или распределена близкимы и тем, которые мы уже наблюдаль».6

лення близкими к тем, которые мы уже наблюдали».

Решение, найденное де Финетти, получило высокую оценку Так, редакторы сборника «Исследования по субъективной вероятности», в котором перепечатана основная работа де Финетти, отмечают, что «до тех пор, пока в 1931 г де Финетти не ввел — это понятие (эквивалентных событий, случайных величин — В С), теория субъективных вероятностей в большой степени оставалась философским курьезом. Но с введением понятия "эквивалентность", как оно теперь известно, был открыт способ, связывающий понятие субъективной вероятности с классическими процедурами статистического вывода» 7

. Содержавие повятия эквивалентности легче понять, если

сравинть его с понятисм цезависимости

Пусть дана последовательность из *п* бросаний монеты с постоянной вероятностью *х* выпадения герба. Назовем все элементарные результаты, представляющие одно и то же значение относительно частоты выпадения герба 0/n, 1/n, 2/n, ..., n/n,

скиметричными.

Условия независимости и эквивалентности требуют, чтобы все симметричные результаты имели равные элементаркые вероятности. Но в отличие от независимости для эквивалентности не требуется, чтобы жаждая элементарная вероятность представляла результат перемножения вероятностей выпадения герба и цифры. Следовательно, эквивалентность является более слабым условием, чем независимость

Формально указанное различие можно определить так Посведовательность из п бросаний монеты является независимой, если и голько если вероятность любого из 2ⁿ элементарных результатов зависит от чисел x, m, n и вычисляется согласно

$$x^{m}(1-x)^{n-m}$$
, (7.4)

⁵ Fine 111 B. de Foresight Its Logica Laws, its Subjective Sources P 142

⁶ thid
7 Kybarg H E, Smokler H. E Introduction // Studies in Subjective Probability P 12-13.

где (1-x) — вероятность выпадения дифры; m — число выпа-

дений герба (m=0, 1, 2, ..., n).

Последовательность из n бросаний монеты является эквивалентной, если и только если вероятность любого из 2^n элементарных результатов зависит только от чисел m, n и вычисляется как взвешенное среднее всех допустимых значений x с априорными вероятностями в качестве весов, τ е. представляет смесь вероятностей (7.4)

$$\sum_{i} x_{i}^{m} (1-x)^{n-m} P(H_{i}), \ \sum_{i} P(H_{i}) = 1, \tag{7.5}$$

где $P(H_t)$ — априориая вероятность t-го допущения о значения x

В непрерывном случае вместо (7.5) имеем

$$\int_0^1 x^m (1 - x)^{n-m} dM(x), \tag{7.6}$$

где $M \sim \phi$ увиция распределения (интегральная, кумулятив-кая), определенная на множестве действительных чисел из ин

тервала между 0 и 1 включительно.

Таким образом, отношение между независимостью и эквивалентностью в принципе сводится к следующему Когда ве роятность выпадения герба известна, то последовательность бросаний монеты независима Если же вероятность выпадения герба не известна, но имеется конечное или бесконечное мі ожество долущений о ег возможных значениях, то последова тельность бросаний монеты эквивалентна. Относительно каж дого отдельного допущения последовательность с постоянной вероятностью выпадения герба, указываемой данчым допущением, независима. Смесь, или дизъюнкция всех допущений, также представляет независимую последовательность, но уже с неизвестным значением вероятности выпадения герба. Значит эквивалентность как смесь независимых последовательностей является не чем иным, как независимой последовательностью с неизвестным значением вероятности выпадения герба

Рассмотрим пример Пусть n=3, Γ — выпадение герба, Ц инфры. Случай независимости генерируется допущением x=1/2, а эквивалентности двумя равновероятными допущениями x=1/2 либо x=1 Результаты вычислений приведены в табл 10

Из табл 10 видио, что независимость влечет эквивалент ность, но обратное неверно В обокх случаях элементарные вероятности симметричных результатов одинаковы, но их конкретные значения различны, потому что различен процесс их порождения В случае независимости элементарная вероятность результата ГГГ вычисляется согласно (74) и равна $x^3 = (1/2)^3 = 1/8$. В случае эквивалентности элементарная вероятность ГГГ вычисляется уже согласно (75) и представляет взвешенное среднее допущений x = 1/2 и x = 1 с равными апри-

Волиожиме результаты	Отнесительная частыва сврба	Случай явзанискиости		Сарчай эконовлентически		
		Эменентарная вероктность	Веродуность частоты	Элементиркая веректность	Веропиветь частоты	
rrr rru	3/3	1/6 1/6	1/8	9/16 1/16	9/16	
ГЦГ ЦГГ	2/3	1/8 1/8 1/6	3/8	1/16 1/16 1/16	3/16	
TLU UTU	1/3	1/8 1/8	3/8	1/16 1/16	3/16	
र्गतार शताः	0/3	1/8	1/8	1/16	1/16	

орными вероятностями. При первом допущении последовательность из трех бросаний монеты независима с постоянной вероятностыю выпадения герба x=1/2. При втором — эта последовательность независима с постоянной вероятностью выпадения герба х=1. Смесь этих допущений делает последовательность экинвалентной, т е. независимой, но уже с неизвестным

значением вероятности выпадения герба

То, что смесь независимых последовательностей влечет эквивалентность, очевидно. В 1937 г. де Финетти доказал, что эквивалентность влечет смесь независимых последовательностей. Объединение этих результатов получило название теоремы репрезентации. Распределение вероятностей для некоторой беско нечной последовательности случайных величии эквивалентно тогда и только тогда, когда эта последовательность представдяет смесь независимых и одинаково распределенных случайных величин. Название этой теоремы обусловлено тем, что вероятность эквивадентных случайных величин представляется через вероятности независимых и одинаково распределенных случайных величен

Доказательство теоремы репрезентации позволяет, согласно де Финетти, отказаться от использования в науке понятия объективной вероятности, а также от гипотез об этих вероятностях

Допустим, требуется оденить неизвестную вероятность выпадения герба некоторой монеты. Истинное значение этой вероятности неизвестно, но, являясь объективным свойством данной монеты, оно существует и может быть оценено с любой сте пенью точности в процессе многократного подбрасывания

Однако де Финетти отклоняет такое объяснение. Любая вероятность, с его точки зрения, это только оценка значия индивида, степени его уверенности, но не свойство объективного мира Поэтому для де Финетти неизвестных вероятностей не

Finetti B de Fores ght. Its Logical Laws, its Subjective Sources. P 130-140.

существует и вместо или он использует эквивалентные распределения вероятностей наблюдаемых частот. Например, вместо неизвестной вероятности выпадения герба и де Финетти говорит о функции распределения М [см (7.6)], которая для него не просто абстрактная вероятностиям мера, в субъектывная вероятность распределения наблюдаемой частоты выпадения

терби.

При неограничениом увеличения числа бросаний согласно закону больших чисел функция распределения M достигает не-которой предельной формы и изменяется неэкачительно при дальнейшем увеличении числа испытаний. Отсюда следует, что вероятность $P(m/n \le x)$, с которой наблюдвемия частота m/n выпадения герба меньше или равна вероятности выпадения герба x, также не зависит сколь-инбудь значительно от π . Использование предела функции распределения в начестве когерентной субъективной вероятности, показывает де Финетти, позволяет с большой точностью предсказывать устойчивое зкачение наблюдаемой в опыте частоты

На основания этих фактов, по мнекию де Финетти, можно утверждать необходимость в достаточность эквивалентности не только для познания устойчивого значения относительной частоты какого либо события без постулирования существоящим его неизвестной вероятности, но и для обоснования универсального карактера понятия субъективной вероятности, обеспечи-

вающего все без исключения потребности наука

Являясь самым значительным результатом субъективной дитерпретации вероятностей, теорема репрезентации де Финетти не могла, конечно, остаться без акализа и оценки со стороны исследователей, придерживающихся других интерпретаций вероятности. Ее обсуждение выросло вскоре до обсуждения методологических предпосылом и возможностей теории субъективных вероятностей в яндуктивном познания в целом

Сам де Финетти видит основное значение теоремы репрезентации в обосновании фундаментального характера субъек-

тивных вероятностей в науке

Концепция субъективных вероятностей, как одна из воэможных интерпретаций исчисления вероятностей, обладает, по его мнению, двумя важными достоинствами. В терминах этой концепции впервые получает экспериментальное, или операциональное, определение появтие вероятности и впервые доказывается его субъективная природа. Чястотная интерпретация, считает де Финетти, не предлагает первого и полностью исключает второе. Даже если принять определение вероятности, основанное на пределе частоты, пишет он, кто исльзя будет применить исчисление вероятностей для вычисления конкретных значений пределов частот; объектом применения этого исчисления всегда будет вычисление большей или меньшей вероятности реализации конкретиму фактов. более или менье сложных, по

верифицируемых в конечное время». Частотная витерпретация, согласно де Финетти, «рассматривает субъективный элемент, присущий обычному понятию вероятности, как опасность, от которой, чтобы считать понятие вероятности действительно научным понятием, необходимо избавиться» 10 С другой стороны, субъективная интерпретация предлагает «исилючительно безупречное с операциональной точки зреняя» определение вероятности в терминах «прямого экспериментального измерения степени сомнения относительно реализации данного события» 11 Согласно этой интерпретации «субъективные элементы существенны и не могут быть исключены без того, чтобы лишить понятие вероятности и теорию вероятностей всех прав на существование» 12

В своей защите операционального и субъективного карактера вероятности де Финетти исходит из позитивистского убеждения, что вероятность «выражает только мнекве некоторого индявида и не может иметь никакого значения безотносительно к этому индавиду» ^{за} Наблюдаемое в опыте совпадение различных вероятностных оценок даже в принциле «не вынуждает нас допускать существование объективной вероятности»,14 по скольку «ни одно отношение между вероятностями и частотам і не имеет эмпирического характера». 15 Опыт отдельных индиви дов — это все, с чем реально имеет дело наука Поэтому постулирование неизвестных объективных вероятностей, не измерямых в терминах ставочных коэффициентов, является для де Финетти метафизическим знанием, Допущение неизвестной объективной вероятности, существующей вне личного опыта индивидов, означает «висдение мистического промежуточного понятия, посредством которого посылки и заключение связаны косвенно .. вместо того, чтобы быть связанными прямо одним субъективным суждением» 10

Теорема репрезентации, полагает де Финетти, обосновывает концепцию субъективных вероятностей прежде всего тем, что исключает всякое обращение к понятию вероятности, не верифицируемому в личном опыте индивида Требования когерентности и экинвалентности, считает он, не связаны с неизвестными в не зависящими от индивидов вероятностями и одновременно гарантируют совпадение субъективных вероятностных оценок с наблюдаемой в опыте относительной частотой. В этом смысле теорема репрезентации, считает де Финетти, доказывает

⁹ Finetti B. de Foresight Its Logical Laws, Its Subjective Sources. P 149- 150

¹⁰ Ibid P 149

¹⁶rd P 150

¹² lbid P 149.

^{.3} Ibid P 149

¹⁴ Ibid P 112 15 Ibid P 117

¹⁰ Ibid. P 150.

абсолютный субъективный карактер используемого в науке по-

нятия вероятности

Против проводямой де Финетти редукции объективных всроятностей к субъективным выступил Брейсуэйт ^{ег} С его точки зрения, теорема репрезентации совместима и с объективной интерпретацией вероятностей Принципиальным различием между субъективной и объективной интерпретациями, считает Брейсуэйт, является объяснение значения неизвестных объективных вероятностей в индуктивном познания Если де Финетти отвергает даже существование неизвестных и объективных вероят ностей, то Брейсуэйт настаивает на том, что индукция - это прежде всего процесс познания объективных и неизвестных вероятностей. В частности, он обращает внимание на то, что понятие эквивалентности не отменяет существования неизвестных вероятностей. Согласно Брейсуэйту, если требование независи мости связано в действительности с одики неизвестным значеинем объективной вероятности, то требование эквивалентности как требование смеси независимых последовательностей — с бесконечно большим множеством значений этой вероятности. Другими словами, повятие независимости является вырожденным случаем эквивалентности, эквивалентности с одним неизвестнтоонткосов мекеривые мыв

Вместе с тем Брейсуэйт высоко оценивает вклад де Финетти в теорию индукции и определяет его как открытие индуктивной зависимости событий, необходимой для познания из опыта,

8 терминах видуктивно независимых событий ¹⁸

Значение теоремы репрезентации де Финетти для байесовской концепции индукции было детально проанализировано Я Хинтиккой ¹⁹

Свой анализ он начинает с проблемы неизвестных вероятно стей В отличие от де Финетти Хинтинка утверждает что допущение неизвестных вероятностей не противоречит основным допущениям концепции субъективных вероятностей Неизвестные вероятности можно интерпретировать как случайные переменные и делать предположения не только об их конкретных значениях, но и о вероятностих самих этих значений Вероятности неизвестных вероятностей априорные вероятности Следова тельно, если задана априорная вероятностная мера M [см (7 6)], то этого вполне достаточно для определения субъективной и эквивалентной меры $P(E_s)$ элементарного результата E_s . Именно поэтому, считает Хинтикка, «сторонник концепции субъективных вероятностей может свободно говорить о неизвестных

 ¹⁷ Braithwaite R. On Unknown Probabilities // Observation and Interpretation London, 1957 P 3-11
 18 Braithwaite R. On Unknown Probabilities. P. 9
 19 Hint kika J. Unknown Probabilities. Bayesian and de Finettia.

¹⁹ Braithwaite R On Onknown Probabilities. P 9
19 Hint kka J Unknown Probabilities. Bayesian sm and de Fineltia
Representation Theorem / Boston Studies in the Philosophy of Science Dordeecht. 1971 Vol. 8 P 325—341

вероятностях и распределеннях вероятностей (априорных. — В С) над инми» ²⁰

Если энания априорной меры достаточно для вычисления субъективной вероятности $P(E_n)$ события E_n и тем самым вероятности $P(B,E_n)$ любого сингулярного события B_n то следует, что априорные вероятности неизвестных вероятностей и вероятности сингулярных предсказаний взаимно определимы в терминах друг друга. Иначе, «если мы знаем как заключать пари на произвольного индивида, не входящего в выборку, то мы знаем как заключать пари на неизвестные вероятности» 21

Основная причина отрицания де Финетти неизвестных вероятностей, согласно Хинтикке, не в особенностях измерения субъективных вероятностей в терминах ставочных коэффициентов, а в поэнтивняме этого исследователя: отстанвание требова ния заключения пари исключительно на наблюдаемые событив В соответствии с этим требованием де Финетти последовательно отрицает возможность образования субъективных вероятностей на ненаблюдаемые непосредственно события — пределы бесконечных последовательностей частот, универсальные законы природы, гинотезы и т п Однако, по мнению Хинтикки, «не существует ни одного закона, природного, юридического или морального, запрещающего заключать подобные пари» 22

Хинтикка считает, что де Финетти пренебрег центральной проблемой индуктивного познания — объясиением взаимосвязи субъективных и объективных вероятностей, и игнорировая тот факт, что субъективные вероятности сингулярных предсказаний, конвергирующие в процессе испытаний к устойчивому значению относительной частоты, должны рассматриваться как аппроксимации объективной вероятности. Субъективные вероятности не лишены объективного содержания, являются более или менее точными оценками устойчивых значений частот. Именно поэтому, делает вывод Хинтикка, заключение пари на объективную вероятность законно как для субъективистов, так и объективи стов 23 Для первых тем, что известны условия, при которых субъективные вероятности конвергируют к устойчивому значению относительной частоты, для вторых — что наличие указанной конвергенции доказывает асимптотвчески объективный характер субъективных вероятностей Фактически результаты де Финетти, подводит итог Хинтикка, представляют проянкиовенне в сущность видуктивного позначия «не столько для сторояника субъективных вероятностей, сколько для сторонника байеговского анализа» 3

Статью Хинтики провнализировал в особом приложения

[₱] Ib.d. P 333.

²¹ Ibid P 333.

²³ Ibid. P. 334. 23 Ibid. P. 337

²⁴ lbtd. P 338.

и своему сочинению «Персональная и статистическая вероятвость» В. Штегмюллер. «За исключением одного правда, очень ражного - тезиса, - отмечает Штегмюллер, - можно согласиться с большей частью утверждений Хинтикки» 25 В качестве такого тезиса рассматривается утверждение Хинтикка о возможности заключения парк на законы природы как не противоречащей основным постулатам теории субъективных ве-

роятностей.

С тезисом Хиктикки нельзя согласиться, считает Штегиюллер, потому что он противоречят требованию «операциональности» субъективных вероятностей, требованию измерения в терминах ставочных коэффициентов «.. Пари, - отмечает ов, представляет договор определенного вида между двумя жквыми существами. Но договоры вмеют только тогда смысл, когда оба партнера признают определенные сроки их выполнения. Если же они должны ждать выполнения договора бесконечно долго, то такой договор теряет для них всякий смысл Пари на закон природы (для человека, а не для неумирающего ангела) с позитивной ставкой — пари с неизбежным проигрышем» 26

По жиению Штегиюлиера, нельзя согласиться и с более общим утверждением Хинтикки о возможности заключения рарч на неизвестиме вероятности, поскольку в такие пари «неоперациональны». «Везде, где Хинтикка говорит о заключении пари на неизвестные вероятности, - считает Штегиюллер, - следует говорить только о принисывании степеней веры» ²⁷ Под степенями веры понимаются априорные вероятности статистических гипотез. Как интерпретировать эти степени веры? Если на неизвестные вероятности нельзя заключать пари, поскольку субъективные вероятности становятся в этом случае «неоперациональными», то рекомендуемые взамен «степени веры» не могут быть вероятностями В этом случае задача заключается в том, чтобы «придумать такую вероятностную интерпретацию понятия веро ятности гипотезы, котория не основывается на измерения в терминах ставочных коэффициентов» * Согласно Штегмюллеру, такой интерпретацией является интерпретация индуктивной вероятности гипотез в терминах их статистического правдоподобия. В третьей части своего исследования он подробно обосновывает невероятностную комцепцию подтверждения статистиче-

Основное значение теоремы репрезентации Штегмюллер видят в обосновании «фундаментального» положения о том, что

Hbd 2 Berlin, Heldelberg; New York, 1973. S. 392

Stegmüller W. Personelle und Statische Wahrscheinschkeit. S. 397

²⁷ Jb d S. 399 20 Ibid

²⁹ Ibid. S 15-275.

сфера надуктивной проблематики ограничена исключительновопросами принятия практических решений в условиях неопределенности «Фактически в том, - подводит он общий итог, -что теория персональных вероятностей оценивает только сингулярные события .. и при этом никогда не рассматривает их как проявления всеобщей закономерности, я могу видеть лиць новый признак адекватности персонализма исключительно в пределах теории решеняй, но не в области теоретического оце инвания детерминистических гипотез о законах или статистиче-СКИХ ГИПОТЕЗ. » 30

Основные иден своей невероятностной концепции подтверждения Штегмюллер заимствовал у Я Хакинга 41 Имеется также и некоторая преемственность в оценках теории субъективных

Бероятностей

Обсуждению концепции субъективных вероятностей Хакинг посвятил в своей книге «Логика статистического вывода» отдельную главу ⁸³ Доминирующей темой ири обсуждении снова выступает проблема существования объективных неизвестных

вероятностей

Согласно Хакингу, отрицание де Финетти существования объективных вероятностей «обеспечивает интересную метафизику, но едва ли что-нибудь дает для сегодняшней статисти кн» 88 Объективные вероятности подобны многим другим физическим свойствам и как таковые существуют независимо от познающего субъекта, «Возможно, отмечает Хаккиг, если я верю, что бросания монеты независимы, то мои ставки будут эквивалентны, но никовы образом из эквивалентности монх ставок не следует, что физический мир обладает теми характери стиками, которые обусловливают независимость испытаний» 84

Хакинг выделяет несколько причин, по которым де Финетти мог отвергнуть существование объективных вероятностей. Первой причиной является следующая: « де Финетти отчасти сыграл на том факте, что объективные вероятности могут быть не известны» в отличие от станочных коэффициентов, которые наизвестны лишь до тех пор, пока длится процесс их вычисле ния 35 Вторая причина заключается в том, что де Финетти ясно представлял себе «трудности, связанные с анализом объективных устойчивых частот ».30 Главной же причиной, считает Хакинг, является бессмысленность приписывания субъективных вероятностей всем событиям, не верифицируемым в личном опыте индивидов. «Какой смысл. — спрашивает он. -- в заклю-

³⁰ Stegmüller W Personelle und Statistische Wahrschein ichkeit. S 400

³¹ Hacking I Logic of Statistical Inference. Cambridge, 1965.
32 Ipid. P 208-227
33 Ipid. P 211
24 Ibid. P 212

³⁵ lbid. P 213 36 lbid. P 214

чения пари на то, что нельзя окончательно верифицировать? Может ла иметь сымсы заключение пари на теорию? Де Финети гонорит— нет и он, по-видимому, прав». С другой стороны, Сэвидж, основывалсь на результатах того же де Финети, построил модель статистического вывода, в которой заключение пари на гипотезы получает рациональное обоснование. Воз-

никает, таким образом, дилемма.

По мнению Хакинга, возможны следующие четыре решения указанной дилемым. 1) отказаться от понятия субъективной вероятности как центрального понятия байесовской статистики; 2) отвертнуть возражение де Финетти о бессмыслепности заключения пари на гилотезы, что сделал, навример, Сэвидж, 3) «принять очень сильную философскую позицию, согласно которой ни одна генерализация вообще не является истинной или ложной, самое большее, что можно о них сказать, это то, что они кодируют предположения для принятия рещений»; 4) ограничить сферу действия требования эквивалентности статистическими гипотезами

Концепция поддержки статистических гипотез, предложен ная Хакингом и защищаемая Штегиюллером, фактически основана на емещении всех четырех указанных возможностей. Не отказывансь от возможности заключения пари на исключительно статистические гипотезы, они оба тем не менее считают понятие субъективной вероятности неадекватиым средством анализа и защищают правдоподобие в качестве единственной меры поддержки. Поскольку правдополобие не аддитивная мера, как обычная вероятность, то, полагает Штегиюллер, только невероятностная концепция подтверждения может претендовать на теорий синтает и Хакинг, согласно которому «лишь некоторая будущая теория субъективных вероятностей, более усовершенствованная, чем имнешняя, может стать идеальным средством для статистического вывода, а в действительности

указанной «сильной философской позиции», т е. агностицизма На самом деле пикакого принципиального несовершенства теории субъективных вероятностей нет Есть лиць обнаруживщиеся методологические и философские изъяны в ее индуктивной интерпретации Безусловно прав Хинтикка, обвиняя де Финетти в позитивизме, в отождествлении субъективных вероятностей с вероятностями наблюдаемых и синтулярных событий

для любого другого индуктивного вывода также». Однако, отстанвая подобный невероятностимй подход к анализу подтверждения теорий и законов ин основании открытого ими несовершенства теории субъективных вероятностей, Хакинг и Штегмюллер тем самым практически становятся на позиции

³⁷ Ibid. P. 215.

³⁸ Ib.d P 216 39 Ibid P 210.

^{12 3}akus 26 90

Неправы в Штегмюллер с Хаккнгом, так как их принявленныный тезис состоит в том, что субъективная вероятность - это вероятность верифицируемого в личком опыте события Именко поэтому проблема заключения пари на универсальные теории в законы является не логической, в методологической.

Вопрос о связи субъективных и объективных веродтностей в этой дискуссии пвился основным В соответствии со слещификой субъективной витериретации вероятностей он приими форму вопроса о возможности заключения когерентного пари на исизвестные объективные вероятности и универсальные законы.

По существу были предложены три решении. Согласно де Финетти, неизвестимх и объективных вероятностей нет, пари на них заключать нет смысла, все индуктивные проблемы удовлетворитель ю решаются в терминах субъективных вероятностей. По мисиню Брейсузйта и Хинтикки, концепция субъективных вероятностей не исключает ни существование леизвестных и объективных пари. Кроме того, согласно Хинтикке, теорема репрезентации дает глубокое обоснование байссовского направлении в индукции. С точки эрения Штегыюллера и Хакинга, объективные и неизвестные вероятности существуют, но заключение пари на них бессмысленно иследствие их принци пиальной меразрешимости. Теории субъективных вероятностей представляет теорию принятия рациональных решений и не имеет почти инкакого серьезного научного применения.

Эти решения основаны на метафизическом противопоставлении единичного и всеобщего, субъективного и объективного, представляют инчем не прикрытый агностицизм и поэтому дол-

жим быть отвергнуты

В этой связи особого визмания и более глубокого анализа эаслуживает утверждение Хинтикин о наличии глубокой связи между теоремой репрезентации де Финетти и байссовским подходом и индукции Истинность этого утверждения зависит от того, можно ди теорему репрезентации распространить на индуктивные ситуации в собственном смысле слова, т. е. на ситуации, связанные с изучением подтверждения, подкрепления, при интия научных законов и теорий. Как показала дискуссия, для этого в первую очередь необходимо обосновать возможность распространения субъективной интерпретации вероятностей на логико методологические контексты и превращения ее по сути дела в индуктивную интерпретацию вероятностей

Для де Финетти субъективная вероятность выступает мерой индивидуальной уверенности наступления какого-либо единичного и обязательно наблюдаемого в опыте события. Позитивистская основа такого определения очевидна Следовательно, без такой основы можно говорить о субъективных вероятностях как наблюдаемых, так и ненаблюдаемых событий, о субъективных вероятностях научных гипотез любой степени общиости. Соот-

ветственно источником субъективных вероятностей следует считять не только чувственно маблюдаемые события, но и теоретические, методологические, мировозэренческие двиные и допущения, т. е. научный опыт и полном объеме. Кроме того, поскольку субъективные вероятности определяются в некотором изыке, то они также зависят от его логических свойств

Учитывая сказанное, в логико-методологических контекстах более правильно говорить не о субъективных, а об индуктивных вероятностях. Под индуктивной вероятностью следует понимать вероятностную меру, заданную на опредсленном множестве научно значимых предложений — гипотез, законов, фактов, теорий, методологических допущений и т. п. С помощью такой меры измеряется степень индуктивной зависимости, или релевантности, одних научных предложений от других

В отличие от частотной индуктивная интерпретация не исключает логическую и концептуальную составляющие. В отличе от логической и субъективной (согласно де Финетти) индуктивная интерпретация не исчерпывается только логической или только психологической составляющей, но допускает любые факторы, которые могут повлиять на процесс индуктивного познании Индуктивную интерпретацию вероятностей следует рассматривать как важное обобщение рационального содержания логической, частотной и субъективной интерпретаций, как закономерный результат современной истории индукции

Основимм понятием теоремы репрезентации де Финетти после понятия субъективной вероятности является понятие эквивалентности Чтобы считать эту теорему основанием байссовской концепции индукции, необходимо показать, что условие эквивалентности имеет не только статистический, но и индуктивный смысл, т е. выполняется как для статистических, так и для универсальных гипотез

Условие эквивалентности постулирует конечное или бескомечное множество неизвестных объективных вероятностей и случае, когда истинная вероятность не известна. Ничто, одьако, не мешает рассматривать это множество как множество взаимноисключающих и совместно исчерпывающих базисное знаине гипотез об истинном, но изизвестном эначении объективной ве роятности Вполне допустимо, что условие эквивалентности и сущности равносильно постулированию определенного множества альтернативных гипотез, заданию с его помощью некоторой ситуации индуктивной неопределенности. В таком смысле требование эквивалентности одинаково распространяется на статистические и унаверсальные гипотезы

Рассмотрим пример В языковой системе L_3^1 с одноместным предикатом P и индивидными константами a_1 , a_2 , a_3 можно определить взаимию исключающие и совместно исчерпывающие ресурсы этой системы универсальные обобщения, $C_1 = (x) Px$;

 $C_2 = (x) \sim Px$, $C_3 = (x)(Px \lor \sim Px)$ Пусть эквивалентность генерируется условнем равной вероятности этих трех обобщений Результаты вычислений приведены в табл 11

Тоблица 11

Описимия состовня	Огивентельная частога предиждую Р	Элементорная вероизность	Вероит- ность час оты предниката Р	Вероят пость обобщения	Обобще Ние
Pa Pa ₂ Pa ₃	3/3	1/3	1/3	1'3	C ₁
$Pa_1 Pa_1 \sim Pa_3$ $Pa \sim Pa_1 Pa_2$ $Pa_1 Pa_3 Pa_4$	2,3	1 8 18 1,.8	1.6		
$Pa_1 \sim Pa_2 \sim Pa_3$ $\sim Pa_1 Pa_2 \sim Pa_3$	1/3	1 13	1/6	1/3	C,
$\sim Pa_1 \sim Pa_2 Pa_3$ J $\sim Pa_1 \sim Pa_0 \sim Pa_3$	0/3	1 18]	113	1/3:	C_2

Из табл. 11 видно, что элементарные вероятности всех симметричных результатов одинаковы. Следовательно, условне эквивалентности для статистических гипотез выполняется. Оно также выполняется и для универсальных гипотез, потому что вероятности относительных частот предиката P, симметричные относительно обобщений C_1 , C_2 , C_3 , также одинаковы

Согласно де Финетти, условие эквивалентности необходимо и достаточно для того, чтобы большое число наблюдений гарантировало точное предсказание устойчивого значения наблюдаемой относительной частоты. Является ли условие эквивалентности необходимым и достаточным для точного предсказания не только объективных, но и индуктивных вероятностей?

Поскольку для обсуждения надуктивных вероятностей ис пользуется теорема Байеса, то вопрос можно поставить так является ли условие эквивалентности необходимым и достаточным для получения с помощью теоремы Байеса достоверных выдуктивных вероятностей, т е. вероятностей гипотез и индуктивных оценок неизвестного значения объективной вероятности?

Положительный ответ на этот вопрос дал американский ста тистик Леонард Сэвидж, 40 доказав теорему конвергенции, или подтверждения Примем последний термии как более точный

Формально теорема подтверждения представляет результат объединения теоремы Байеса с законом больших чисел Однако ее значение не исчерпывается только тем, что в сферу действия

⁴⁰ Savage L. The Foundations of Statistics P 46-50. Cm takes: Hesse M. The Structure of Scientific Inference London, 1974. P. 117-118, Burks A. Chance Cause, Reason. An Inquiry Into the Nature of Scientific Evidence. Chicago, 1977. P 76-85.

закона больших чисся кроме объективных вероятностей попадают и индуктивные. Не менее важным следует считать вытекающее из теоремы подтверждения доказательство, что теорема Байеса генерирует эквивалентные последовательности испытаций

Пусть имеется в взаимно несовместимых и совместно исчерпывающих базисное знание гилотез H_1, H_2, \ldots, H_n . E = pesyntar эксперимента, связанный с проверкой данных гилотез, P(E) > 0.

При этих допущениях теорема Байеса имеет следующий вид:

$$P(H_0 E_t = \frac{P(H_0) P(E, H_0)}{P(E)}, \qquad (7.7)$$

гле
$$i=1, 2, \dots, n, \sum_{\ell=1}^{n} P(H_{\ell}) = 1, P(E) = \sum_{\ell=1}^{n} P(H_{\ell}) P(E/H_{\ell})$$

Теорема Байеса симметрично связывает четыре вида вероятностей. Вероятности $P(H_t)$ принято называть априорными вероятностями гипотез H_t , $t=1,\,2,\,\dots$, n. Априорные вероятности выражают в закодированном виде начальную установку на предмет индуктивного исследования. Источником этой установки могут быть результаты предмествующих испытаний, а так же различные теоретические в методологические данные и допущения.

Вероятности $P(E/H_t)$ измеряют степевь правдоподобия гннотез H_t , когда событие E наступило, либо, если E еще не наступило, выражают степень благоприятствования ожидаемого результата E для каждой гипотезы в отдельности Вероятность P(E) представляет оценку наступления E на основании сформулированных гипотез, T е представляет предсказание наи более нероятного значения объективной вероятности данного события Наконец, вероятности P(H/E) измеряют степень поддержки, оказываемую E гипотезам H_t (t=1, 2, ..., n) после его наступления, и называются апостериорными вероятностями этих гипотез

Основное содержание теоремы Байеса, как следует из (77), сводится к утверждению, что апостериорная вероятность гипотезы прямо пропорциональна произведению ее правдоподобия и априорной вероятности Это впервые было доказано Т Байесом в ходе решения задачи о вычислении интервала вероятностей остановки шара, брошенного на поверхность квадратного стола в той его части, которая задается падением другого шара и Таким образом, теорема Байеса позволяет вычислять вероятности результатов экспериментов определяемых исходами других экспериментов и генерируемыми ими априорными вероятностями

⁴¹ Bayes T. An Essay towards Solving a Problem in the Doctrine of Chances // Philosophical Transactions of the Roya, Society 1763. Vol. 53. P 370—418.

Очевидно, что теорема Байеса связана с эквивалентными последовательностями испытаний. Для каждой отдельной гинотезы последовательность испытаний независима относительно того значения вероятности, которое фиксируется данной гинотезой. Относительно же дизъюниции всех гипотез последовательность является эквивалентной, т. е. независимой, но уже с неизвестным значением объективной вероятности

Пусть E_n — последовательность из n независимых результатов некоторого случайного эксперимента, B — успешный результат этого эксперимента в (n+1)-м испытании, x — неизвестное значение объективной вероятности события B. Допустим также, что в множестве сформулированных гипотез о предполагаемых значениях объективной вероятности находится гипотеза R_x ,

указывающая истинное значение этой вероятности-

Согласно теореме репрезентации выполнения условия эквивалентности необходимо и достаточно, чтобы при увеличении числа испытаний предсказываемое эначение вероятности события B приближалось как угодно близко и его объективной вероятности x, x е при $x \to \infty$ имело место

$$P(B; E_n) \to x, \qquad (7.8)$$

По теореме Байеса истинное значение объективной вероятности дается не только в форме ее оненки на основании достаточно большого числа результатов наблюдений, а также некоторой гипотезой H_x . Возникает воярос как связано подтверждение H_x , а также дисподтверждение ее альтернатив с (7.6), т е можно ли утверждать, что истинность (7.6) необходима и достаточна для истинности

$$P(H_{el}E_n) \to 1, \tag{7.9}$$

Þ

$$P(\vec{H_s}/E_n) \rightarrow 0,$$
 (7.10)

где \tilde{H}_x обозначает доволнение H_x , т. е. дизъюнкцию всех ее альтериатив или отрицаний.

Чтобы ответить на этот вопрос, необходимо допустить, что теорема Байеса применима к бесконечным последовательностям испытаний и, следовательно, может рассматриваться совместно с законом больших чисел

Если апостериорная вероятность какой-либо гипотезы превышает априорную вероятность этой же типотезы, то говорят о ве подтверждении. Следовательно, можно сформулировать следующий критерий подтверждения: E подтверждает H, если и только если P(H/E) > P(H), где 0 < P(H) < 1 и P(F) > 0

Необходимым и достаточным условием истинности критерия подтверждения является требование

$$P(E|H) > P(E|\overline{H}),$$

rge $P(H) > 0$ a $P(\overline{H}) > 0$. (7.11)

Согласно (11) необходимым и достаточным условием подтверждения некоторой гипотезы является ее большее правдоподобне в сравнении с правдоподобнем ее дополнения

Эта идея и была положена Сэвиджем в основу доказательства объединения теоремы Байеса с законом больших чисел

Если $P(H/E_n) > 0$ и $P(\overline{H}/E_n) > 0$, то согласно теореме Байеса

$$\frac{P(H^{\dagger}E_n)}{P(\overline{H}_{\dagger}E_n)} = \frac{P(H)}{P(\overline{H}_{\dagger})} R(E_n), \qquad (7.12)$$

где $R(E_n) = \frac{P(E/H)}{P(E/H)}$ — коэффициент правдоподобия гипотезы H_n

Если P(H)>0 в $P(E_n/H)\neq P(E_n/\overline{H})$ для каждого n, тогда, вак доказывает Сэвидж, имеет место

$$\lim_{n\to\infty} P(R(E_n) \ge q/H) = 1 \text{ для } 0 \le q < \infty. \tag{7.13}$$

Согласно (7.13) предел вероятности, с которой отношение правдоподобня H к правдоподобню H при $n\to\infty$ будет больше вли равно любому наперед заданному конечному числу q, равен 1.

Из (7 13) при 0 < q < 0.5 следуют основные утверждения теоремы подтверждения для конечных дизъюнкий гипотез при любом ненулевом распределении априорных вероятностей гипотез о возможных значениях объективной вероятности существует последовательность из k результатов эксперимента, такая, что для наждого $n \ge k$ и некоторого положительного числа $d(0 < d \le 1)$

$$P(P(H_v/E_u) > 1 - q) > 1 - d,$$
 (7.14)

$$P(P(\tilde{H}_r/E_n) < q) > 1 - d,$$
 (7.15)

$$P(|P(B_l \mathcal{E}_n) - x| < q) > 1 - d.$$
 (7.16)

Согласно (7.14)—(7.15) при указанных условиях вторичная вероятность, с которой гипотеза H_x будет иметь апостернорную вероятность, большую, чем 1 q, дополнение H_x апостернорную вероятность, меньшую, чем q, предсказываемая вероятность будет отличаться от постоянного значения объективной вероятности x меньше, чем на q, равна одной и той же величине, большей, чем 1 d

Интерпретируя вторичную вероятность как меру рациональной субъективной вероятности, содержание теоремы подтверждения можно свести к утверждению, что в результате много кратного применения теоремы Байеса индивид одновременно достигает высокой степени разумной уверенности, измеряемой параметром d, что истинная гипотеза получит высокое подтверждение, ее альтернативы — такое же дисподтверждение, предсказываемая вероятность будет очень близка к объектив ной вероятности

Предельной формой (7.14) (7.16) являются выражения-

$$\lim_{n \to \infty} P(P(H_{x}/E_{n}) = 1) = 1, \tag{7.17}$$

$$\lim_{n \to \infty} P(P | \overline{H}_n | F_n) = 0) = 1, \tag{7.18}$$

$$\lim_{t\to\infty} P(P(B|E_x) = x) = 1.$$
 (7.19)

Согласно (7.17)—(7.19) индивид достигает уже абсолютной уверенности в том, что истинная гипотеза получит максимальное подтверждение, ее альтернативы максимальное дисподтверждение, предсказываемое значение вероятности совпадет с объективной вероятностью.

Поскольку эти следствия при применении и теоремы Байеса не очевидны, то се объединение с законом больших чисел представляет выдающийся результат и имеет большое значение для обоснования байесовского направления не только в статистике, но и в индукции

Согласно теореме подтверждения индуктивное познание представляет диалектически противоречивое взаимодействие двух фундаментальных противоположностей — объективных и индуктивных вероятностей. Как все объективное и субъективное, объективные и индуктивные вероятности исключают и одновременно предполагают друг друга Исключают тем, что объективные вероятности существуют независимо от познающего индивида, являются свойством последовательностей объективных событий, видуктивные же вероятности зависят от познаю щего индивида, зависят от его знания, умения решать научные проблемы и т п. Оба вида вероятностей предполагают друг друга, потому что, как следует на теоремы подтверждения, использование индуктивных вероятностей приводит к объективным результатам и, наоборот, поэнание объективных вероятностей невозможно без постудирования индуктивных вероятностей. Следовательно, индуктивные пероятности не лишевы объективного содержания в той же степени, в какой объективиые вероятност:, в процессе их познания не лишены субъективиой формы.

Согласно теореме подтверждения указание взаимной зависимости объективных и индуктивных вероятностей не исчерпывает голной картины индуктивного познания. Она характеризуется также наличием индуктивной зависимости более высокого типа и находит свое отражение в необходимости определения яндуктивных вероятностей второго уровня.

Вторичная вероятность, интерпретированная как мера рациональной субъективной вероятности, является функцией от

апостериорими вероятностей рассматриваемми гипотез, совершаемых на их основе предсказаний объективной вероятности и представляет в сущности закон их новедения. В этом симслезнание вероятностей второго уровия полностью исчерпывает возможное знаиме о рассматринаемой индуктивной ситуации в целом Никакого бесконечного воскождения по «лестинце» веролтностей все более высокого уровия, как предполагал Рейхенбак, в действительности не нужно. Ведь если истинная гипотеза получила высокое подтверждение, ее альтернативы достаточное дисподтверждение, предсказываемая вероятность очень близка к объективной и нидивид с высокой степенью достовер-Ности знает, что именио так и есть на самом деле, то такое знание действительно яванется исчернывающим. Подобное свойство вероятностей второго уровия основывается на том, что высокая апостернорная вероятность, т. в. вероятность первогоуровия гипотезы, является необходимым, но еще недостаточным условнем ее индуктивной истинности. Достаточным условием выступает высокое значение вероятности второго уровня поскольку только в этом сдучае известно, что высокое под тверждение гипотезы эквивалентно высокому дисподтверждеимо всех ее альтериатив, а также высокой степени точностипредсказаний объективной вероиткости

Отсюда следует, что теорема подтверждения, раскрывая принципиальные индуктивные следствия требования эквивалентности и тем самым теоремы репрезентации, представляет мето дологически нетривиальный варнант последией. Нетривиальность заключается в том, что указывается и и полном объеме исследуется такой важный источник эквивалентности, как теорема Байеса Учитывая, что в терминах теоремы Байеса доказывается единство энумерации и элиминации, подтверждения и дисподтверждения, верификации и фальсификации, вероятности и информативности гипотез, законов, теорий, закономерным является вывод, что дока ательство теоремы подтверждения влечет обоснование всей байесовской концепции индукции в целом

Анализ связи теоремы репрезентации с байесовской концепцией индукции останется неполным, если не указать котя бы принципиальное решение той проблемы, по поводу которой происходила дискуссия проблемы заключения котерентного пари на универсальные законы и теории Ее отрицательное решение явилось бы рещающим аргументом не просто против законности субъективной и индуктивной интерпретаций веродтиостей, но против вероятностного анализа индуктивных проблем в прикципе Однако еще Кейнс, исследуя экумеративные свойства теоремы Байеса, показал, что универсальные обобщения могут иметь наксимальные впостернорные вероятности. Полное объясиение высокого подтверждения универсальных законов и теорий было дано представителями Финской школы недукция Поэтому здесь ограничимся разъяснением возможности заключения когерентного пари на универсальные высказывания в

терминах байесовского подхода к индукции 🤒

Пусть дана универсальная теория T=(x)Mx, относящаяся к бесконечной предметной области. Пусть эмпирическое свидетельство E_n состоит из конъюнкции n, подтверждающих теорию примеров $Ma_1 \cdot Ma_2 \cdot \ldots \cdot Ma_n$.

Так как $T \vdash E_{n_1}$ то согласно теореме Байеса

$$P(T/E_n) = \frac{P(T)}{P(E_n)}. (7.20)$$

Очевидно, что для исследования изменения апостернорной вероятности $P(T/F_n)$ теорин T необходимо выполнение двух условий: P(T) > 0 и $P(E_n) > 0$. Условие P(T) > 0 выполняется вследствие регулярного (счетно-аддитивного) характера меры $P(T/E_n)$, для которой истинно

 $P(T/E_n) = 0$, если и только если $E_n \vdash (Ex) \sim Mx$ для любой, счетно-бесконечной предметной (7.21) области.

Так как P(T)>0, то условие $P(E_n)>0$ тривиально выполняется уже потому, что вероятность логического следствия всегда больше или равиа вероятности той посылки, из которой оно следует

Требование регулярности висчет 43

$$P(T) = P((x)|Mx) = \inf\{P(F_a)\},$$
 (7.22)

откуда при условии неограниченного увеличения свидетельства и P(T)>0 получаем

$$\lim_{n\to\infty} P(T) = P(E_n) \times \lim_{n\to\infty} P(T/E_n) = 1, \tag{7.23}$$

Согласно (7.23) при неограниченном увеличении свидетельства, полностью подтверждающего теорию, вероятность свидетельства $P(E_n)$ стремится к априорной вероятности теории P(T), а апостернорная вероятность теории $P(T_iE_n)$ стремится к 1 как к своим пределам соответственно.

По условию величина априорной вероятности теории является строго положительной и фиксированной Из (7.20) следует, что изменение апостернорной вероятности теории $P(T/E_n)$ связано с изменением только вероятности свидетельства $P(E_n)$ Из (7.23) дополнительно следует, что эта связь является монотонной

$$P(T/E_{n+1}) > P(T|E_n),$$

если и только если $P(E_{n+1}) < P(E_n).$ (7.24)

43 Gailman H. Concerning Measures on First-Order Calcull // Israel Journal of Mathematics, 1964, Vol. 2, P. 1-19.

⁴² CM. Takme: Pretarinen I Lawbeeness, Analogy and Inductive Logic Amsterdam, 1972 P 45-26.

Так как возможность заключения пари на конечные последовательности наблюдаемых событий и тем самым определение мероятностей $P(E_n)$ инкем не оспаривается, то согласно (7.24) получаем не менее реальную возможность заключения когерентных пари и на универсальные теории, относищиеся и бес-

конечным предметным областям:

Отсюда следует еще один не менее важный вывод. 4 Теория индукции в отличие от утверждений Кариапа, де Финетти, Штегмюллера является теорией сингулярных предсказаний в той же степени, в какой она является теорией универсальных предсказаний Метафизически противопоставляемые друг другу виды индуктивного нывода (сингулярный и универсальный) представляют в действительности неразделиные противоположности одного и того же процесса индуктивного познания Вероятности сингулярных и универсальных высказываний взаимно определимы в терминах друг друга Этот вывод, однако, возможен только в рамках байссовского подхода к индукции

Спорным представляется также выдвинутый Штегмюллером при обсуждении теории субъективных вероятностей следующий тезис только невероятностиал концепция подтверждения может давать рациональные объяснения поддержки законов и теорий опытивки дажными. Штегмюллер мотивирует этот тезис тем, что программы Кариана и Поппера оказанись несостоятельными. Проблема эмпирической значимости научных высказываний в рамках нидуктивизма и дедуктивизма неразрешниа по той причине, считает он, что оба эти направления связаны

с ее обсуждением в вероятностных терминах 45

Ссылки Штегмюляера на программы Карнапа, Поппера и де Финетти не доказывают бесперспективность вероятностного обсуждения индуктивных проблем. Те ограничения, которые присущи концепциям названных исследователей, вызваны, как было показано, их соответствующей методологической и философской ориентацией. Нудевое подтверждение универсальных законов в бесконечной предметной области, согласно Карнапу и Поллеру, и невозможность заключения пари на неизвестные объективные вероятности, согласно де Финетти, это свидетельства не ограниченности вероятностими методов, а прямое следствие позитивистской установки

Невероятностный подход к обсуждению проблем эмпирической поддержки возможен, но, как видно из работ Штегмюллера и Хакинга, в этом случае приходится искусственно всключать из рассмотрения большой круг проблем, имеющих

важное индуктивное и методологическое значение

⁴⁴ Hintikka J. Unknown Probabilities, Bayestanism and de Finetti's

Representation Theorem P 339

45 Stegmüller W 1) Personelle und Statistische Wahrscheinlichkeit
S. 15-60: 2) Das Probleme der Induction // Neue Aspekte der Wissenschaftstheorie. Braumschweig, 1971 S. 13-74.

Начатый представителями Кембриджской михолы поиск необходимых и достаточных условий индуктавной истинности высказываний нашел формальное завершение и результатах де Финетти и Сэвиджа. Выполнение требования экивиалент ности гарантирует, что истинная гипотеза и процессе миог >кратных испытаний получит высокое значение апостериорной вероятности (необходимое условие истинности) и что вероятность (иторичная) высокого значения апостернорной вероятности также будет высокой (достаточное условие истинности).

Открытие свойства эканвалентности как свойства смеси независимых последовательностей с постоянными вероятностями реализации событий является самым значительным в области индукции Если требование независимости выступает важнейшим условием сходимости вероятностей и наблюдаемых частот согласно закону больших чисел, то требование эквивалентности играет такую же роль при объяснения сходимости индуктивных в объективных вероятностей.

Теорема подтверждения Сэвиджа раскрывает, кроме того, внутреннюю структуру процесса подтверждения. Согласно этой теореме яндуктивное познание представляет диалектически противоречнюе взаимодействие объективных и субъективных вероктностей. Познание истинной гипотезы предполагает все более точное предсказание постоянного значения объективной вероятности. Обратное также верно. С другой стороны, обя вида вероятностей исключают друг друга как и всякое объективное и субъективное

С доказательством объединения теоремы Байеса и закона больших чисел байесовская концепция индукции приобрела не только необходимую всеобщность, но и достоверность своих выводов. Как показывает история познания, именно эти аспекты индуктивных выводов являлись всегда «камнем претиновения»

Несмотря на оченидную важность результатов де Финетти и Сэвиджа для теории индукции, их использование в конструировании логических моделей индуктивного познания сще мини мально. Частично это объясняется тем, что данные результаты рассматриваются как имеющие откошение лищь в концепции субъективных вероятностей. Однако результат, виалогичный теореме подтверждения Сэвиджа, был получен Рейхенбаком в рамках частотной интерпретации веродтности, а 2-континуум индуктивных методов Карнапа и его обобщении выполняют требование экиквалентности Другой причиной, возможно, явинется то обстоятельство, что байссовский подход еще не всеми воспринимается нак наиболее эффективная альтериатива индуктивного анализа. Объективно же, как было показано, каждач серьезная индуктивная или контруидуктивная программа полувает рациональное объяснение и обобщение в рамках байссовского подходи

ФИНСКАЯ ШКОЛА ИНДУКЦИИ

Под Финской школой индукции принято понимать группу логиков и методологов из Финляндии, разрабатывающих с середины 60-х годов оригинальную версию байесовской концепции недукции

Философская основа этой школы научный реализм, основными тезисами которого являются следующие? Вещи, предметы существуют независимо от нашего сознания. Они познаваемы, но лишь с помощью последовательных приближений, дающих все более исчерпывающее знание об этих вещах. Всякое знание о вещах представляет продукт объединения результатов опыта (научного эксперимента) и разума (теоретического мышления). Любое знание о какой-либо вещи приблизительно условно, но оно всегда может быть уточнено, расширено.

Разрабатываемая представителями Финской школы, прежде всего Я Хинтиккой, И Ниниплуото, Р Туомелой, индуктивная программа получила название гипотетико индуктивного вывода (ГИВ) Логический базис ГИВ образует с—λ-континуум индуктивных методов Хинтикки и К нараметрическая системы отличаются от карнапонского д континуума тем, что обеспечивают возможность ненуленого подтверждения универсальных законов и обобщений в бесконечной предметной области д континуум и К-параметрическая система различаются межанизмом распределения априорных вероятностей базисных альтернатив (конституент)

ГИВ представляет индуктивное обобщение гипотетико дедуктивного вывода (ГДВ) Согласно обоим методам гипотезы входят в число существенных посылок научной систематизации Различна лишь связь этих посылок с заключением ГДВ трак тует эту связь как отношение дедуктивного следования, а ГИВ как более универсальное отношение индуктивного

¹ Talomela R. Theoretical Concepts. Wien; New York, 1973. P. 6-9.

следования. В качестве заключения ГИВ выступает универсальный закон или обобщение.

Кроме доказательства возможности подтверждения универсальных законов в бесконечной предметной области важными являются также результаты исследования ГИВ В гемпелевских примерах индуктивной систематизации, устанавляваемой теорией, роль теории заключалась в логическом связывании эмпирических данных. Такая трактовка порождает, как было воказано, траизитивность отношения индуцируемости. Для решения этой проблемы была предложена модель «прямой индуцируемости», в которой теория выступает в качестве существенной части объединенного свидетельства, индукирующего гипотезу. На основе решения проблемы транзитивности была положительно решена проблема доказательства логической необходимости теорий в установлении индуктивной систематизации Допущение прямой роли теорий в установлении видуктивной систематизвции позволило изучить различные индуктивные эффекты введения теоретических терминов в изучный язык, главным из которых является увеличение индуктивной поддержки гипотез в тех случаях, в которых одного эмпирическогосвидетельства педостаточно. Наконец, следует отметить доказательство совместимости в одной индуктивной модели высокой илформативности и высокой апостериорной вероятности одних и тех же гипотез, гворий и законов. Перечисленные результаты не исчерпывают всех возможностей ГИВ.2

Кратко отметим то новое, что внесла Финская школа в развитие современной истории индукции. Она опровергла эмпиристский и неопозитивистский тезис о том, что индукции принципиально несовместима с объяснением развития теоретиче ского знания, чем объективно положила конец абсолютному господству эмпиристской и неопозитивистской традиции в современной меженой истории.

меньой истории индукции.

• •

Дедуктивный базис α λ континуума недуктивных методох образует язык логики одноместных предикатов без равенства. В этом языке строятся лингвистические системы L_{α}^{∞} , где π

² См. также: Pietar nen J Lawiikeness, Analogy and Inductive Logic Amsterdam, 1972; Helpinen R. Rules of Acceptance and Inductive Logic. Amsterdam, 1968. P. 134 N. nilhoto 1. 1) On the Truchikeness of Generalizations // Basic Problems in Methodology and Linguistics. Dordrecht, 1977. P. 121—147—2) Analogy and Inductive Logic // Erkenntms, 1981. Vol. 16. P. 1—52; 3) Inductive Logic as Methodological Research Programme // Scientia Logic in the 20th Century M. and, 1983. P. 77—100; Косток В. Н. Современные зарубежные исследования по видуктивной лючие // Материалы в VII международному конгрессу по логике, методологии и философия мауки, современные зарубежные пселедования. М., 1983. С. 112—135; Свет до В. А. К. философским втогам дискуссии по проблеме правдоподобия маучных теорий // Вопр. философ. 1983. № 3. С. 134—142

число исходных предикатов в N — число (конечное или бесконечное) индивидных констант. Дедуктивные, вероятностные и индуктивные отношения определяются на предложениях L_N^{κ} .

Исходное понятие L_N^* —понятие конституенты. Базис для определения конституенты дает понятие атрибутивной конституенты, которое в логике одноместных предикатов эквивалентно понятию Q-предиката в карнаповской семантике.

Конъюнкции вида

$$Ct_{\ell}(x) = Q_{\ell}(x) = (\pm) P_{1}(x) \cdot (\pm) P_{2}(x) \cdot \dots \cdot (\pm) P_{n}(x)$$
 (8.1)

называются атрибутивными конституентамя, или Ct предикатами лингвистической системы L_N^{ε} . Знаки $\leftarrow >$ и $\leftarrow >$ показывают распределение знаков отрицания среди исходных предикатов L_N^{ε} . Общее число Ct-предикатов L_N^{ε} равно соответственно $K=2^n$

Конъюнкции вида

$$C_{i} = (\pm)(Ex)Ct_{1}(x)\cdot(\pm)(Ex)Ct_{2}(x)\cdot\ldots\cdot(\pm)(Ex)Ct_{K}(x)$$
(8.2)

называются конституентами L_N^π Конституента описывает некоторый возможный мир, в котором какая-то часть Ct-предикатов истинна, а какая-то — ложна Выделяются две конституенты, одна из которых фиксирует истинность, а другая — ложность всех K Ct предикатов. В целом множество всех конституент, которые можно образовать в L_N^π , дает исчервывающий список возможных непротиворечивых описаний состояния рассматриваемого универсума Общее число конституент в L_N^π равно $2^\pi = 2^{2^\pi}$.

Вместо (8.2) можно пользоваться другим определением конституенты, фиксирующим существование только истиных Ст. предикатов:

$$C_{w} := (Ex) Ct_{t_{i}}(x) \cdot (Ex) Ct_{i_{i}}(x) , ... \cdot (Ex) Ct_{t_{i_{w}}}(x) \cdot (x) (Ct_{t_{i}}(x) \vee Ct_{t_{i}}(x) \vee ... \vee Ct_{t_{w}}(x)),$$
(8.3)

 C_w -конституента утверждает, что встинно ровно w Ct-предикатов и остальные K-w Ct предикатов являются ложными. Уна версальная часть Cw-конституенты дополнительно указывает, что дизъючкция из w Ct-предикатов аыполняется всеми индивидами рассматриваемого универсума

Конституенты выполняют ту же функцию, что в описания состояния в карнаповской семантике. Они представляют базисные альтериативы, в терминах которых определяются все уни версальные высказывания L_{∞}^{∞} Каждое такое высказывание траксформируется в дизьюнкцию нескольких или всех консти туент, представляющих его нормальную форму. Универсальные

высказывания, нормальная форма которых состоит из одной

жонституенты, называются сильными обобщениями

Описания состояния, структуры и конституенты различаются степенью конкретности отражения возможного состояния универсума. Самое конкретное отражение дает описание состояния Оно указывает истинность или ложность каждого атомарного события $P_i a_i$, где $i=1,\ldots,n,\ i=1,\ldots,N$. Описание структуры, как более общее отражение, фиксирует только частоту различных Ci-предикатов среди N индивидов. Конституента, как самое общее отражение, указывает только, какие Ci-предикаты истиные, а какие ложные. Именно поэтому вероятности конституент не зависят от числя нидивидов рассматриваемого универсума

Общее число конституент при фиксированном значения $w\left(0 \leq w \leq K\right)$ равно $\binom{K}{w} = \frac{K!}{w! \; (K-w)!}$.

Общее число описаний структуры, выполняющих C_{ϕ} конституенту, раві о $\binom{N-1}{2\sigma-1}=\frac{(N-1)!}{(\varpi-1)!(N-\varpi)!}$

Общее число описаний состояния, выполняющих Cw-конституенту, равно $\sum_{l=0}^{\infty} (-1)^l {w \choose l} (w-l)^N$

Основная индуктивная проблема α λ континуума заключается в следующем Если дана выборка из n индивидов, верифицирующих C_c конституенту, то при каких условиях можно утверждать зминрическую истинчость одной из не фальсифицированных собранным свидетельством C_w -конституент ($c \le w \le K$) во всем бесконечном универсуме. Так как все конституенты взаимно исключают друг друга и совместно исчер пывают все возмон мост пописания универсума, то для решения указанной проблемы необходимо использовать теорему Байеса.

Пусть в обозначает выборку из и индивидов, экземплифи цирующих C_n -конституенту. Тогда апостериорная вероятность C_m конституенты $(c \le w \le K)$, еще не фальсифицированной сви-

детельством, равна

$$P(C_{w}|e) = \frac{P(C_{w})P(e|C_{w})}{\sum_{i=0}^{c} {\binom{K-e}{i}}P(C_{c+i})P(e|C_{c+i})}$$
(8.4)

История возникновения с.— \(\lambda \)-континуума индуктивных методов показывает, что решающим можентом при использовании (8.4) оказался выбор меры при распределении авриорных вероятностей конституент

В своей первой работе по вычислению вероятностей универсальных обобщений Хинтикка предложил следующий метод

распределения априорных вероятностей ³

Все конституенты L_N^* получают равные априорные вероягности, которые сымметрично распределяются среды выполняющих их описаний состояния Описания структуры в процедуре распределения не участвуют Данный метод генерирует следующие формулы

$$P(C_{w}) = 1/2^{K};$$
 (8.5)

$$P(e C_w) = \left(\frac{1}{w}\right)^n; \tag{8.6}$$

$$P\left(C_{\varpi l}e\right) = \frac{\left(\frac{1}{\varpi}\right)^{n}}{\sum_{l=0}^{K-c} {\binom{K-c}{l} \left(\frac{1}{C+l}\right)^{n}}} = \frac{1}{\sum_{l=0}^{K-c} {\binom{K-c}{l} \left(\frac{\overline{W}}{C+l}\right)^{n}}}; \quad (8.7)$$

$$P(h_i e) = P(Ct_{i_i} a_{n+1}, e) \Rightarrow 1 \text{ w}$$
(8.8)

Поскольку априорные вероятности всех конституент равны, то в (8.7) они опускаются (8.8) указывает вероятность сингулярных предсказаний при данном распределении априорных вероятностей Проанализируем последние две формулы.

Согласно (8.7) имеет место следующий основной результат $\vec{\alpha}$ λ континуума. При неограниченном возрастании выборки апостериорная вероятность C_c -конституенты достигает максимума и апостериорные вероятности всех остальных конкурирующих конституент достигают минимума, если все индивиды выборки верифицируют C_c конституенту

$$\lim_{n\to\infty} P(C_e|e) = 1;$$

$$\lim_{n\to\infty} P(C_w,e) = 0, \text{ если } w > c \tag{8.9}$$

Данный результат имеет фундаментальное значение, по-

³ Hintikks J Towards a Theory of Inductive Generalization // Proceedings in the 1964 Congress for Logic, Methodology and Philosophy of Science, Amsterdam, 1965, P. 274 288.

скольку доказывает возможность эмпирического оправдания универсальных законов и обобщений в любой предметной области. Согласно (8.9) только то обобщение имеет максимальные апостериоряме шаксы, которое, во-первых, совместимо со свидетельством, во-вторых, исчерпывает качественное разнооб разие универсума. Последнее условие означает, что качественное разнообразие универсума исчерпывается теми Ct предикатами, которые экземплифицированы уже в выборке

Результат, к которому ведет (8.8), не является безоговороч ным. Вероятвость сингулярного предсказания согласно (8.8) всегда обратно пропорциональна числу w Ct-предикатов, объявляемых истинными C_w конституентой, и не зависит от наблюдаемой частоты Ct_{f^*} предиката в выборке Выражение (8.8) в этом отношении подобно карнаповскому C^+ методу $(\lambda = \infty)$, по которому вероятность сингулярных предсказаний не зависит от наблюдаемой частоты предикатов и всегда равна 1/К. Причиной таких результатов является игнорирование описаний структуры при распределении априорных вероятностей.

Во второй работе по индуктивным вероятностям универсальных обобщений Хинтикка устраняет отмеченный недоста ток сингулярных предсказаний следующим образом. 6 Равные априорные вероятности конституент сначала симметрично де лятся между выполняющими их описаниями структуры и только после этого также симметрично распределяются среди описа ний состояния. В результате получаются следующие формулы:

$$P(C_m) = 1/2^K;$$
 (8.10)

$$P(C_w) = 1/2^K; (8.10)$$

$$P(e/C_w) = \frac{(w-1)!}{(n+w-1)!} \prod_{i=1}^e n_i t_i (8.11)$$

число тех индивидов в выборке, которые выполняют где n_f Ct -предикат;

$$P(C_{w},e) = 1 / \sum_{i=0}^{K-c} {K - c - \frac{c+i-1!(n+w-i)!}{(n+c+i-1)!(w-1)!}}; \quad (8.129)$$

$$P(h e) = \frac{n_j + 1}{n + w}$$
 (8.13)

При неограниченном увеличении выборки, все индивиды которой без исключения верифицируют C_c -конституенту, (8.12) ведет к тому же результату, что и (87), τ е только C_{c} -конституента получает максимальное значение апостернорной ве-

Сравнение выражений (8.8) и (8.3) показывает, что при новом методе распределеняя априорных вероятностей вероятно-

^{*} Hintikka J. On a Combined System of Inductive Logic // Acta Philosophica Fennica, 1965. Vol. 18. P 2.-30

ети сингулярных предсказаний зависят также и от наблюдаемых частот Cf предикатов. Нетрудно заметить, что (8.13) представляет обобщение карнаповской C^* -функции ($\lambda = K$)

$$C^{*}(h, e) = \frac{n_{f} + 1}{n + K}$$
 (8.14)

Формально (8.13) и (8.14) отличаются друг от друга только логическими факторами $1/\varpi$ и 1/K. Согласно (8.14) все K CI предикатов одинаково истинны. Следовательно, основное допущение карнаповского λ -континуума — это допущение истинности одной C_{λ} -конституенты и ложности всех остальных C_{ω} -конституент ($0 < \varpi < K$). Как универсальное обобщение C_{λ} -конституента иеииформативна, потому что утверждает абсолютную симметричность всех K CI-предикатов. K тому же она логически истинна E_{θ} априорная и апостернорная вероятности всегда равны 1 Но априорное исключение всех информативных универсальных обобщений нельзя считать прандоподобным допущением Истинность (8.13), с другой стороны, зависит от истинности той C_{ω} -конституенты, которая совместима с выборькой ($c \le \omega \le K$). Такая релятивизация означает, что в α - λ -континууме вероятность сингулярных предсказаний обусловлена принятием определенного миожества универсальных обобщений, еще не фальонфицированных выборкой

Рассмотренные методы распределения априорных вероятностей обеспечивают достаточно реалистическую модель сравнения и выбора сильных об бщений на основании высокой апостернорной вероятности Однако высокая апостернорная вероятность перестает быть достаточным критернем выбора слабых обобщений, состоящих из дизъюнкции коиституент, так как их вероятность легко может быть увеличена за счет присоединения дополнительных дизъюнктов Для сравнения и выбора слабых обобщений на индуктивных основаниях был предложен приицип максимизация ожидаемой информативности 5

Пусть g— слабое обобщение. По определению оно эквиналентно диаъюнкции нескольких конституент. Пусть w(g) — широта (число виаъюнктов) обобщения g Если в качестве меры информативности g использовать поиперовскую функцию I— P(g), где P(g)— абсолютная вероятность обобщения g, то ожидаемая информативность принятия g на основании свидетельства e равна

$$U(g,e) = P(g|e) (1 - P(g) + P(\neg g/e) P(g) - P(g|e) - P(g).$$
(8..5)

Так как g экъивалентно дизъюниции конституент, то (8 15) эквивалентно

^{*} Hintikka J. Pletarinen J. Semantic Information and Inductive Logic // Aspects of Inductive Logic Amsterdam, 1966. P. 81-97

$$U(g, e) = \sum_{i=1}^{n-(g)} P(C_{il}e) - P(C_{i}),$$
 (8.16)

Согласно (8.7) и (8.12) существует только одна C_c конституента, впостериориая вероятность которой при неограниченном росте розитивного свидетельства достигает максимума и, следовательно, больще своей априорной вероятностя. Апостерьорные вероятности всех других конституент равны кулю и поэтому меньше своих априорных вероятностей. В итоге получаем, что максимизация (8.16) сводится к выбору обобщения g, в нормальную форму которого входят ровно c Ct-предихатов, τ е. к выбору C_c -конституенты, так как только в этом случае разность $P(C_c/e)$ $P(C_c)$ является положительной и максимальной

Максимизация ожидаемой информативности представляет более сложную модель индуктивного сравиения и выбора обобщений Помимо апостернорной вероятности она вилючает информативность в качестве необходимого фактора. Согласно (8.16) высокая апостериорияя вероятность обобщения обеспечивает наивыслую ожидаемую энформативность данного обобщения на основании одного и того же свидетельства. Другими словами, апостериориая вероятность в отличие от априорной вероятности прямо пропорциональна виформативности одного и того же обобщения Этот результат опровергает попперовский тезис о том, что вероитность всегда обратно пропорциональна информативности. Этот тезис верен только при сравнении априорной вероятности и миформативлости высказываний Из (8.16) следует, что значение U(g,e) достигает максимума при $P(C_c/e) = 1$, а априорная неродиность $P(C_c)$ банзка, но не рявка нулю, т е. если апостериорная вероятность и информа тивность C_c -конституенты максимальны одновременно.

Максимизация (8.16) связаня с условием, что апостернорная вероятность C_c -конституенты достигает максимума, а впостернорные вероятностя всех других конституент, входящих в нормальную форму обобщения g, достигают минимума Можно заметить, что данное условие выполняется пра любом венулевом распределении априорных вероятностей. Следовательно, требование равной априорной вероятности всех конституент не является обязательным. Необходимо найти методологически оправданное распределение априорных вероятностей. Согласно Хинтикке, решить эту проблему можно, сделав распределение априорных вероятностей зависимым от некоторых свободимх жараметров

2-континуум Карнана представляет первую серьезную поимтку в истории индукции связать выбор мекоторого априорного распределения с выбором определенного значения 2-параметра. Однако данный параметр позволяет вычислять априорные вероятности только описаний состояния. Для определения априорных вероятностей конституент нужен другой свободный

параметр.

Какие методологические допущения должен выражать повый параметр? В λ континууме априори предполагается, что все Ct предикаты равновероятны независямо от размеров унимерсума и выборки В этом континууме истиниа, т е обладает нанвысшей апостернорной и априорной вероятностью, только C_K -конституента Пря допущения равновероятности всех KCt предикатов рассматриваемый универсум нельзя назвать ре гулярным Все индивиды универсума в случае истинности C_K конституенты симметрично выполняют каждый Ct-предикат В таком симметричном или иррегулярном универсуме вероятность действия законов, утверждающих ложность какой то части Ct-предикатов и тем самым утверждающих определенный вид регулярности, априоря равна нулю

По мнению Хинтикки, иррегулярность в указанном смысле можно выбрать в качестве меры априорной истинности конституент Априорная вероятность произвольной Съ-конституенты, считает он, должна быть пропорциональна истинности этой конституенты в некоторой воображаемой абсолютно симметрячной выборке. Чем больше эта выборка, тем меньше априорная вероятность конституенты, т. е. начальное доверие к ее регулярному характеру И, наоборот, чем меньше такая симметричная выборка, тем выше начальное доверие к утверждаемой конституентой регулярности в действительном мире Подобная воображаемая выборка, с помощью которой измеряется априорная вероятность конституент, представляет обычную научную

новки на предмет исследования.

Пусть с - общее число индивидов гипотетической симметричной выборки Допуская, что с может изменяться от нули до бесконечности, получаем с параметр, управляющий распре-

идеализацию, необходимую для формулировки начальной уста-

делением атриорных вероятностей конституент

Главное методологическое допущение, лежащее в основе выбора того или иного значения α-параметра, можно выразить так С помощью α-параметра — оценить степень регулярности, законоподобия рассматриваемых конституент Чем меньше значение α-параметра, тем больше априорная вероятность, что в исследуемом универсуме действуют законы При α=0 все конституенты вприори равновероятны, т. е. имеют одинаковые шансы на апостернорное подтверждение. При α=∞ априорная вероятность С_К-конституенты достигает максимума, в априорные вероятности всех других конституент соответственно минимума Этот предельный случай подобен карнаповскому λ-континуму, в котором априорная и апостернорная вероятности действия нелогически истиных законов в бесконечном ункверсуме равны мулю.

Для характеристики главных свойств α—λ-континуума индуктивных методов достаточно рассмотреть одну частную функ цию подтверждения из этого континуума. Эта функция является обобщением кариановской С*-функции, а также распределения априорных вероятностей, представленного формулами (8 10) (8 13) В генерируемой этой функцией подтверждения индуктивной логике выражение (8 13) выступает в качестве репрезентативной функции с допущением λ=w.

репрезентативной функции с допущением $\lambda = w$. Согласно (8.14) вероятность того, что с нединидов выполняют C_w -конституенту в полностью иррегулярном, т. е. кариа-

повском универсуме, равна

$$\frac{w}{K} \times \frac{1+w}{1+K} \times \frac{2+w}{2+K} \times \times \times \frac{x+1+w}{a-1+K} = \frac{(a-1+w)!(K-1)!}{(a-1+K)!(w-1)!}.$$
(8.17)

Априорная вероятность C_{ϕ} -конституенты по допущению должна быть пропорциональна (8 i7), τ , е.

$$P(C_w) = \frac{\frac{(\alpha + w - 1)!}{(w - 1)}}{\sum_{l=0}^{K} {K \choose l} \frac{(\alpha + l - 1)!}{(l - 1)!}}$$
 (8.18)

Правдоподобне $P(e/C_w)$ C_w -конституенты вычисляется согласно (8.11). Объединение выражений (8.11) и (8.18) поэволяет определить знаменатель исходной формулы (4).

$$P_{\lambda}e) = \frac{\sum_{i=0}^{K-c} {K-c \choose i} \frac{\alpha+c+i-1)!}{n+c+i-1)!}}{\sum_{l=0}^{K} {K \choose l} \frac{(\alpha+l-1)!}{(l-1)!}} \prod_{j=1}^{c} n_{j}l$$
 (8.19)

Подстановка (811), (818) и (819) в (84) дает после упрощений формулу для вычислений апостериорных вероятностей $C_{\rm m}$ -конституент уже с учетом роли α -параметра

$$P(C_w|e) = 1/\sum_{i=0}^{K-c} {K-C \choose i} \frac{(x+c+i-1)!(n+w-1)!}{(n+c+i-1)!(x+w-1)!}, \quad (8.20)$$

Формулы (8.11), (8.13), (8.18) и (8.20) полностью определяют индуктивную логику со следующими значениями свободных нараметров 0<∞<∞, х=ш. В ней априорные и апостернорные вероятности конституент выступают равноправными критериями их предпочтения. Все нелогически истявные универсальные обобщения получают эмпирическое оправдание при неограниченном увеличения выборки. Вероятности сингуляр-

ими предсказаний зависят как от истипности соответствующей конституенты, так в от наблюдаемой частоты Cl_j -предиката выборке

Введение с-параметра Хинтикка обълсиял необходимостью количественной оценки априорной вероятности конституент Поскольку с-параметр — свободный параметр, то необходима его

индуктивная интерпретация

Сначала Хинтикка считал вполне достаточным мотивировать выбор определенного значения о-нараметра соображениями симметрик. Допустим, дана дингвистическая система L_N В этой системе можно определять всего два Ci-предиката, т е $K{=}2$. Если универсум не пуст, то следующие три конституенты выступают в качестве множества альтернативных обобщений:

$$C_1 = (Ex) Ct_1(x) \cdot (x) Ct_1(x); C_2 = (Ex) Ct_2(x) \cdot (x) Ct_2(x); C_3 = (Ex) Ct_1(x) \cdot (Ex) Ct_2(x) \cdot (x) (Ct_1(x) \vee Ct_2(x)).$$
(8.21)

Допущение, что все индивиды рассматриваемого универсума симметрично выполняют оба Ct-предиката системы L_N^{\perp} , означает предпочтение априоря обобщения, представляемого C_3 -конституентой. Данное допущение об априорной симметричности, т е. иррегулярности, универсума находит свое количественное выражение, а именно $\alpha = \infty$. Фактически уже допущение $\alpha = 20$ влечет, что априорная вероятность $P(C_3)$ C_3 -конституенты равна 0,911. Значит, есля нет априорной уверенности в симметричности обоих Ct-предикатов, т. е. вполне допустима истинность всех трех конституент, то подобное отсутствие уверенности также можно количественно измерить, например, положив $\alpha = 1$ В этом случае априорная вероятность предположения о симметричностя всего универсума синжается до 0,400.

а параметр подобно λ-параметру измеряет степень симметричности Сt-предикатов Различне между ними состоит в том, что α-параметр регулирует априорные вероятности конституент и связан поэтому с универсальным индуктивным выводом, а λ-параметр регулирует априорные вероятности одисаний состояния и связан с сингулярным индуктивным выводом

Мотивация выбора значений с-параметра в форме предположений о степени симметричности СІ предикатов, котя и являетси догически корректной, но в методологическом отношении остается нейтральной В частности неясны онтологические и гносеологические допущения, реализуемые при выборе некоторого значения этого параметра Этим обстоятельством воспользовались некоторые критики, пытаясь доказать теоретическую

Hintikks J. A Two-dimensional Continuum of Inductive Methods // Aspects of Inductive Logic P. 117, 118

произвольность с-1-континуума. В качестве основного аргумента было выдвинуто утверждение, что поскольку в бесконечном универсуме априорные в апостернорные вероятности универсальных обобщений должим быть развы нулю, то жинтих ковское допущение о ненулевом распределении иприорных вероятностей конституент, т е. допущение с < со. является необосно-MARKED

В ответ Хинтикка представил более убедительные объясиеиня необходимости с-параметра в яндуктивном познании. В Данный параметр регулирует априорные вероятности конституент. Конституенты, интерпретируемые как универсальные обобщения, истиниые в некоторой предметной области, выражают объективные регулярности. Следовательно, а параметр связан с допущением определенной степени объективной регулярности, существующей в рассматриваемом универсуме. Подобное допущение имеет важное значение для индуктивного исследования

Рассмотрим пример

Пусть дана лингвистическая система L_N^1 , в терминах которой можно сформулировать три альтериативных обобщения о непустой предметной области [см. (8.21)]. Из них регулярными являются только первые два, т. е. С - и С2-конституенты Допустим, что до испытания известно о высокой регулярности рассматриваемого универсума, т. е. известно, что все индивиды выполняют какой-либо один из двух Сі-предикатов, но неиз-вестно, какой именно. Тогда очевидно, что результат первого же наблюдения практически даст исчернывающую информацию об этом универсуме. Пусть результатом первого наблюдения будет Сt₁а. Допущение высокой регулярности универсума и наблюдение Ct a: максимально подтверждают C: конституенту и опровергают две другие. Без допущения высокой регулярности универсума одно наблюдение, конечно, не могло бы дать столь исчерпывающей информации о подтверждении

Разумно предположить, считает также Хинтикка, что степень законоподобня некоторого обобщения прямо пропоримональна степени выражаемой им регулярности. Начальное же доверяе в регулярность универсума, как показывает приведенный пример, пряжо пропорционально степени, с которой позитивное свидстельство увеличивает доверие к истиниости рассматриваемого обобщения в еще не исследованной части универсума Если теперь веру в определенную степень законолодобия обобщения интерпретировать как вероятностиую меру,

⁷ Vetter H. Logical Probability, Mathematical Statistics and the Probled of Induction Service (2009 Vol. 20 P. 56. 71 Fisher W. Hintissa versus Carnap / Rud it Carnap, Logical Empiric at Dordrecht. 1975. P. 465-

^{*} Hintikka J. I) Statistics, Induction and Lawlikeness Comments Dr. Vetter's Paper // Synthese. 1969. Vol. 20. P. 72 -83: 2) On Semantic Information // Information and Inference. Dordrecht, P. 3-27.

выполняющую требование эханвалентности, то согласно теореме репрезентации де Финетти ее всегда можно выразить в соответствующем распределении априорных вероятностей Отсюда следует, что с помощью априорных вероятностей можнокодировать различные степени регулярности вселедуемого универсума и степени законоподобий соответствующих обобще ний

Из теоремы Байеса следует, что при прочих равных условиях более высокая априорная вероятность обобщения алечет и его более высокую впостернорную вероятность. Следовательно, допуская только ненулевые априорные вероятности конкурирующих обобщений и тем самым допуская наличие объективной регулярности универсума, можно «санкционировать» индуктивное исследование как таковое. Роль с-параметра в этом процессе познания заключается в количественном измерении предполагаемой степени законоподобия обобщений и выражаемой ими степени объективной регулярности универсума

Аргументы Хинтикки в защиту ф-параметра являются важным вкладом в общеметодологическое обоснование байесовской концепции индукции. Они основываются не на «интунтвыно очевидимх» принципах симметрун, на которые любил ссылаться Карнап, а на ямеющих большую научную значимость допущениях объективной регулярности универсума, законоподобия обобщений и активной роли априорных вероятностей. в индуктивном познании Будучи научными идеализациями, понятия объективной регулярности к заковоподобкя не могут быть непосредственно верифицируемыми в опыте Поэтому акализ этих понятий в терминах априорных и апостернорных распределений вероятностей является правильным и весьма перспективным направлением байесовского анализа Априорные вероятности это способ кодировки априорной информации, предшествующей испытанию и большей частью не способной к эксплицитному выражен по в изыке индуктивного исследования. Существенную часть такой информации составляют онтологические, гносеологические допущения, а также общая идея, звмысел исследования

Вместе с тем интерпретация α -параметря как индекса законоподобия имеет и ограничения α параметр, строго говоря, фиксирует степень законоподобия не каждого обобщения в отдельности, а всех C_w -конституент (w<K) сразу Отсюда следует, что с помощью этого параметра нельзя дифференцировать различные конституенты по степени их законоподобия. Можно проводить различие между индуктивными ситуациями, характеризуемыми только общей степенью законоподобия

Как показали Хинтикка и Ниниилуюто в совмествой работе, более тонкий способ распределения априорных вероятностей, учитывающий вероятность каждой конституенты с фиксированиям числом w< К СІ-предикатов, требует переформулировки

репрезентативной функции $\alpha - \lambda$ -континуума допущения, с которыми связана эта переформулировка, в свою очередь, генерируют новую K-параметрическую систему индуктивных методов, лишь частично пересекающуюся с $\alpha - \lambda$ -континуумом. Однако рассматривавшаяся индуктивная логика [см. (8.11), (8.13),

(8 18) и (8 20)] сохраняется и в новой системе

В отличие от $\alpha-\lambda$ -континуума K-параметрическая система индуктивных методов является аксяоматической. В перечне ее индуктивных аксяом фигурируют все аксяомы λ -континуума за исключением аксяомы под названием λ -принципа Вместо λ -принципа Хинтикка и Никинлуото ввели аксяому, получившую название C-принципа. Вероятность $P(Ct_ia_{n+1}|e_n^t)$ сингулярного предсказания Ct_ia_{n+1} вависит от n, n, t и K, но не зависит от n, $t \neq f$, где c обозначает число экземплифицированных индивидами выборки Ct-предикатов.

 λ -аринцип утверждает зависимость вероятности сингулярных предсказавий при фиксированном числе K Ct-предикатов только от наблюдаемой частоты n_i/n Ct_i -предиката. Другими словами, эта вероятность согласно λ -принципу представляет функ

дию от двух аргументов — $f(n_i, n)$

С-принцип является более сильным утверждением Согласно этому принципу вероятность сингулярных предсказаний при фиксированном числе K Сt предпкатов зависит не только от наблюдаемой частоты n/n С t_3 -предиката, но также от общего числа c с экземплифицированных в выборке Сt-преднкатов, С-принцип представляет функцию уже от трех аргументов — $f(n_t, n, c)$.

Основной эффект введения С-принципа — установление зависимости вероятностей сингулярных предсказвини (помимо наблюдаемой частоты Сt-предикатов) от числа исключаемых сви-

детельством несовместимых с иим конституент

В терминах $f(n, n_i, c)$ репрезентативная функция K-параметрического континуума имеет следющий общий вид

$$f(n_j, n, c) = P\left(Ct_j a_{n+1}/e_n^c\right) = \mu\left(n, c\right) \frac{n_j + \lambda_i K}{n + K - c + \lambda},$$

тде

$$\mu(n, c) = \prod_{i=0}^{K-c-1} \frac{f(0, n+i)c+i}{f(0, n+i+i, c+i)}; n-n_j \ge c-1, n_j \ge 1,$$

$$\mu(n, K) = 1, (8.22)$$

Допуская c = K, из (8.22), получаем репрезентативную функцию λ -континуума

$$f(n_j, n, K) = \frac{n_j + \lambda_j K}{n_j + \lambda_j}.$$
 (8.23)

⁹ Hantikka J., Naturia of D. An Axiomatic Foundation for the Logic of Inductive Generalization // Formal Methods in the Methodology of the Empirical Sciences, Dordrecht, 1976. P 57-81, Naturia of a 1 On K Dimensional System of Inductive Logic // PSA, 1976. Vol. 2, P, 425—447.

Эдесь экачение х-параметра определяется из уравнения

$$\lambda = \frac{Kf(1, K+1, K)}{1 + Kf(1, K+1, K)} - K \tag{8.24}$$

н не может быть меньше - К.

При вычислении вероятностей конституент значение (8.22) должно быть релятивизовано выбором какой-лябо одной С_∞-конституенты. В этом случае (8.22) трансформируется в

$$f \mathbf{w} (n_j, \mathbf{n}, c) = \frac{n_j + \lambda_i K}{\kappa + w \lambda_i K}$$
 (8.25)

Согласно (8.25) пересечение K-параметрической системы и α λ -континуума индуктивных методов содержит только те методы подтверждения из последнего континуума, для которых выполняется условне $\lambda(w) = aw$, где a - некоторая константа больше нуля. В частности, есля a = 1, то (8.25) преобразуется в (8.13) Так как (8.13) — обобщение карнаповской C^* — функции (8.14), то (8.25) представляет также новое обобщение (8.14)

В новой системе индуктивных методов имеется ровно K свободных параметров. Это λ -параметр и K=1 γ_c , γ_{c+1} , , γ_{K-1} -параметров, генерируемых функцией f(0,c,c) и необходимых для вычасления постоянной части $\mu(n,c)$ репрезентативной функцие (8 22). γ_c -параметры ($c=1,2,\ldots,K-1$) регулируют априорные вероятности конституент еще не фальсифицированных собранным свидетельством. Допустимые значения γ -параметров находятся в интервале

$$0 < \gamma_c \leq \frac{\lambda_f K}{c + \lambda}, \ \lambda > 0. \tag{8.26}$$

д параметр, как и прежде, регулирует вероятности сингулярных предсказаний, у-параметры не имеют такой узкой направленности. Их значения влияют как на вероятности сингулярвых предсказаний, так и на вероятности универсальных обобщений. Главные следствия влияния у-параметров на априорные и апостернорные вероятности отражены в следующих результатах:

Чем меньше значение γ_c -параметров ($c=1, 2, \ldots, K-1$), тем больше априорная вероятность, что ковый неисследованный индивид будет выполнять один из c экземидифиционванных выборке Ct-предикатов;

из
$$c$$
 экэемплифицированных выборке Ct -предикатов; $P(C_K)=1$, если и только если $\gamma_c=\frac{\lambda}{c}\frac{K}{\lambda}(c=1,\,2,\,\ldots,\,K-1);$ (8.28)

$$P(C_w) = 1$$
, если $w < K$ и $\gamma_t = \frac{\lambda_t K}{w + K} (t = w_t - \frac{K-1}{t})$, (8.29)

 $P(C_w)$ уменьшается при увеличении значений $\gamma_w(w < K);$ (8.30) $P\left(C_w, e_n^w\right) \to 1, \ \text{если} \ \gamma_w \to 0 \ \text{и} \ w < K, \ (8.31)$ $P\left(C_w, e_n^w\right) \to 1, \ \text{если} \ \gamma_c < \frac{\lambda_i K}{c+\lambda} \ \text{и} \ \text{если} \ n \to \infty \ (c-w_1, \dots, K-1).$

Согласно (8.27) у параметры контролируют значение репрезентативной функции новой индуктивной системы Выражения (8.28), (8.29) объясияют отношение между λ -континуумом и K-параметрической системой кариаловский континуум есть предельный случай этой K-параметрической системы. Этот результат имеет место в том случав, когда все ус-параметры равны $\frac{\Lambda}{C+\lambda}$, τ е когда априорная вероятность C_K -конституенты равна 1, а априорные вероятности всех других C_{w} -конституент

вааны О.

Согласно (8.30) и (8.31) родь у параметров аналогична роди α параметра в α — λ -континууме. у-параметры служат индексом априорного законоподобия всех C_{ϖ} -конституент, еще не фальсифицированных свидетельством. Но в отличие от α -параметра каждый γ_{ϖ} -параметр выражает степень законоподобия соответствующей C_{ϖ} конституенты. Чем меньше значение γ_{ϖ} параметра, тем больше априорных и апостериорных шансов, что все неисследованные индивиды в универсуме выполняют C_{ϖ} -конституенту Выражение (8.32) показывает, что если отвергается условие максимальной априорной вероятности «карналовской» конституенты C_{π} , т е условие $P(C_{\pi})$ —1, то все другие C_{ϖ} -конституенты (ϖ K получают ненулевые априориме вероятности и при неограниченном увеличения выборки апостернорная вероятность конституенты, совместямой с выборкой, достигает максимума

Главный результат нового распределения вприорных вероятностей можно выразить так. В K-параметрической системе
индуктивных методов все нетривиальные, т. е. обладающие
определенной степенью законоподобия, обобщения (w < K) могут иметь ненулевое подтверждение, если только значения
ум-параметров выбираются меньше критического уровня, задаваемого функцией $\frac{K}{c+\hat{\lambda}}$. При фиксированных значениях K и λ значения этой функции зависят только от числа Ct-предикатов,
экземилифицированных в выборке. Следовательно, чем больше
таких Ct-предикатов, тем меньше значение данной функции и
больше априорная вероятность, что Ct-предикатов всего универсума

При фиксированном значении C-параметра функция $\frac{\lambda K}{c + \lambda}$

выражает базисное для кариапонского континуума допущение полной симметрии всех K С ℓ -предиката. Именно поэтому в K-параметрической системе допущение $\gamma_c = \frac{A_c A_c}{c+\lambda}(c=1,\ldots,$

 К 1) оценивается как наиболее «пессимистическая» альтернатива, априори исключающая все индуктивные жетоды, утверждающие какой-либо вид асимметрии, или регулярности, Ct-предикатов. Поскольку возможность подобной асимметрии в карнаповском континууме исключается с самого начала, этот континуум не выглядит убедительной и тем более единственной альтернативой индуктивного анадиза. Поэтому защита кариаповского континуума является ничем серьезно не мотнаированным отказом от других, более интересных и важных возмож ностей внализа, соглясно которым универсальные обобщения получают некуленые априорные и апостернорные вероятности в любой предметной области. Этот результат, подчеркивает Ниннилуото, показывает, это «широко обсуждавшаяся особенность карнаповского х-континуума, а именно мулевое подтверждение эаконов, в действительности является случанным привнаком индуктивной догаки жак таковой». 10

Доказательство логической необходимости теорий в индук тивной систематизации является вторым нажным результатом Финской школы индукции і Формальное значение этого результата заключается в корректном доказательстве тезиса, выдвинуюто, но не доказанного Гемпелем Его методологическое значение является более широким. Во-первых, он опровергает «дилемму теоретика» и связанные с ней различные инструменталистские и эмпиристские надежды на полную элиминируемость теоретического знания. Во вторых, доказательство логической необходимости теорий в индуктивной систематизации объективно положило начало новому этапу в развитии байсовской концепции индукции. Были открыты нетривнальные возможности анализа развития научного знанив в индуктивных терминах

Как подчерхивали Ниинилуото и Туомела, логическая необ ходимость теорий в научной систематизации представляет всего лишь один из видов необходимости теорий, которые обладают также онтологическим, гиосеологическим и методологическим содержанием Логическая необходимость теорий нико-им образом не гарантирует их фактической применимости и полезности Одиако, считают эти исследователи, доказательство

полезности Одиако, считают эти исследователи, доказательство логической необходимости теорий в научной систематизации оправдано в том смысле, что подрывает полытки обосновать по крайней мере логическую бесполезность теоретического зна-

is Niffellusto I On K Dimensional System of Inductive Logic P 444
if Nishillanto I, Tuomela R Theoretical Concepts and Hypothe
tion-Inductive Interence Dordrecht, 1973; Tuomela R Theoretical Concepts.
P 205-234

ния. С их точки врения, логическая необходимость какой-либотеории для установления научной систематизации означает, чтоникажая се подтеория не устанавливает функционально эквивалентной дедуктивной либо индуктивной систематизации

Указанное доказательство логической необходимости теорий в индуктивной систематизации является результатом решения следующих взаимосвязанных проблем 1) траизитивности индукции, 2) определения индуктивной систематизации, устанавливаемой теорией, 3) вывода формул для вычисления апостериорных вероятностей универсальных обобщений на основании объединенного (эмпирического и теоретического) свидетельства

Первые две проблемы связаны с гемпелевскими примерами логической необходимости теорий в индуктивной систематизации Согласно Гемпелю, если дана теория $T \leftrightarrow (x) (Mx \Rightarrow O_1x) \cdot (Mx \Rightarrow O_2x)$, где M теоретический, в O_1 и O_2 — эмпирические предикаты, не имеющая дедуктивымх эмпирических следствий (теорем), то предикат M логически необходим в следующем смысле. Если в опыте обнаружено O_1a_2 , то согласно условию обратного следования этот факт индуцирует Ma_1 , что достаточно, согласно условию специального следствия, для установления индуктивной связи между O a_1 и O_2a_4 . Следова тельно, индуктивная систематизация, по Гемпелю, имеет структуру O a_1 индуцирует Ma_1 и Ma_2 дедуцирует O_2a_4 .

Теоретический предикат М выполняет функцию опосредствующей посылки при установлении индуктивной связи между О₁ п О₂. Однако, как было показано М. Хессе, И. Нимимуюто и другими исследователями, гемпеленский пример индуктивной систематизации, устанавливаемой теорией, формально некорректен, так как основан на совмещении требований обратного следовании и специального следствия, порождающих транзитивность отношения индуцируемости. Необходимость корректного решеняя «парадокса транзитивности», как его назвали Ни инилуюто и Туомела, стала первой задачей на пути и доказа тельству логической необходимости теорий и индуктивной си-

Стематизации

Среди неокольких возможных решений проблемы траизитивности в качестве наиболее рационального Ниниилуото в Туомела выбирают предположение о прямой индуцируемости (и
дедуцируемости также) ваучной теорией своих эмпирических
следствий Суть этого предположения состоит в том, что теория и начальные условия образуют одно объедивенное свидетельство, непосредственно индуцирующее некоторое следствие
Вместо двух шагов, ведущих и траизитивности в гемпеленском
примере, допущение прямой индуцируемоста связано только с
одним шагом: (Т.О a₁) мизуцирует О₂a₂.

Оченидно, что в этом случае никакого совмещения различвых требований индуцируемости не требуется, и, следователько, возможность транзитивности индупируемости устраняется с самого начала

Допущение примой видуцируемости ведет к новой проблеме — проблеме вероитностной трактовки базисного отношения ивдуцируемости. Как показывают Ниннилуото и Туомела, здесь возможны два принципиальных случая. Во-первых, в полном согласии с гипотетико-дедуктивной традицией (Айер, Гемпель, Кариап, Поппер) видуктивную поддержку можно связать с наличием непустого множества дедуктивных эмпирических следстний согласно требованию обратного следования

Если $T \vdash E$, то E нидуцирует (подтверждает) T. (8.33)

В этом случие класс индуктивных следствий теории эквивалентен классу ее дедуктивных следствий. Отсюда если множество дедуктивных эмпирических следствий пусто, то также пусто и множество индуктивных эмпирических следствий теории. Такая трактовка отношения индуцируюмости, считают Нининлуото и Туомела, является неоправданию уэкой Теория всегда может иметь такие индуктивные следствия, которые одновременно не инляются ее дедуктивными следствиями. Другими словами, вполне допустимо существование фактов, подтверждающих в большей или меньшей степени рассматриваемую теорию, но не следующих из нее дедуктивно. Требование обратного следования, лежащее в основе гипотетико дедуктивного испытания теорий, обусловливает таким образом, индуктивную неполноту этого метода

Во-вторых, полагают Ниннилуото и Туомела, можно отказаться от гипотетико дедуктивной традиции и связать индуктивную поддержку с болге уняверсальным, чем требование обратного следования, требованием позитивной релевантности

E видуцирует T, если и только если P(T|E) > P(T). (8.34)

Отсюда любой факт подтверждает теорию, если он увеличивает апостериорную вероятность этой теории в сравнении с ее априорной, или начальной, вероятностью Объединение тезиса о прямой индуцируемости с требованием позитивной релевантности жак базисным отношением индуцируемости генерирует, как показывают Ниинилуото и Туомела, гинотетико-индуктивную модель эмпирического испытания теорий Рассматриваемые вместе гипотетико-дедуктивная я тялотетико индуктивная модели испытания теорий представляют две основные разновидности научной систематизации, устанавливаемой теорией, известиме как дедуктивная и индуктивная соответственно.

Подное определение научной систематизации (RSN) включает следующие условия. Пусть L научный язык, нелогические константы которого дикотомически делятся на множества теоретических V_{τ} в эмпирических V_{c} терминов. Пусть L_{c} подъязык языка: L_{c} содержащий множество эмпирических тер-

минов V_{o} в качестве множества своих нелогических констант,

и пусть H, E произвольные предложения $L_{\rm o}$

Теория Т устанавливает научную систематизацию относительно предложений L_n (является эмпирически значимой относительно L_0), если и только если:

1) T устанавливает дедуктивную систематизацию относятельно произвольных предложений $H,\ E{\in}L_0$

a)
$$(T \ E) \vdash H$$
,
6) $E \vdash /-H$

-либо

2) Т устанавливает индуктивную систематизацию относительно произвольных предложений $H,\ E\!\in\! L_b$ и отношения позитивной релевантности 1

a)
$$(T \cdot E)IH$$
,

B)
$$(T \cdot \mathcal{E}) \vdash_{\mathcal{F}} H$$
.

Согласно RSN научная теория устанавливает дедуктивную систематизацию относительно предложений L_{a_i} если и только если Н является дедуктивным следствием объединенного след ствия $(T \cdot E)$, а не одних только начальных условий E Условия 1а, 16 гарантируют, что теория Т выступает существенной посылкой при установлении делуктивной систематизации, т. е. импликация $(E \supset H)$ истинна, если только теория T истинна

Определение индуктивной систематизации также построено с учетом существенной роли научной теории Условия 2а, 26 гарантируют сохранение ведущей роли теории в установлении лидуктивной систематизации. Условие 2в блокирует случан, в которых индуктивная систематизация является дедуктивной В противном случае все примеры дедуктивной систематизации тривнально будут выполнять определение индуктивной систематизации

Определение индуктивной систематизации не является, тем не менес, однозначным Требование позитивной релевантности, лежащее в основе этого определения, позволяет следующям образом интерпретировать условие 2а

2а') H индупируется свидетельством $(T \cdot E)$, 2а") H индупируется эмпирическими данными E относитель-

но теории T, $2a^{\prime\prime\prime}$) Теория T дедуктивно гарантирует индуцируемость h

В вероятноствой нотации перечисленные интерпретации имеют следующий вид.

2a')
$$P(H/T|E) > P(H);$$

2a'') $P(H|T \cdot E) > P(H|T);$

Все интерпретации условия 2а являются альтернативными и ин одна из них не следует из какой либо другой. Варжантам первого условия 2а соответствуют три альтернативных определения индуктивной систематизации, устанавливаемой теорией. Первое из них генерируется комбинацией условий 2а', 26, 2в. Второе — комбинацией 2а", 26, 2в. Третье — комбинацией 2а", 26', 2в, тде условие 26' представляет модификацию условия 26' —/— Е/Н

Каждое из этих альтериятивных определений указывает определенную функцию, которую теория выполняет в том или ином случае индуктивной систематизации. При 2а', 26, 2в теория является частью объединенного свидетельства вместе с эмпирическими даиными. Согласно 2а", 26, 2в теория выступает основным индуктивным допущением, при котором одно эмпирическое высказывание индуцирует другое. Наконец, в случаях 2а", 26', 2в теория выполняет роль основного дедуктивного дотущения, тарантирующего истинность отношения индуцируемости среди эмпирических высказываний и имеет место, когда теория формулируется в виде мекоторого вероятностного утверждения.

Таким образом, в гемпелевском определении индуктивной систематизации теории функционирует в качестве связующего звена, или посылки, между эмпирическими высказываниями Такая трактовка никак не учитывает особой роли в научной систематизации, кроме того, она ведет и транзитивности отношения иидуцируемости, т е к его универсальности. Определение же индуктивной систематизации, предлагаемое Нининлуото и Туомелой, отводит теории роль существенного допущения, на основании которого определяется индуктивная связь эмпирических высказываний, либо трактует ее как пеотъемлемую часть общего свидетельстви. В любом случае оченидно, что это определение индуктивной систематизации движется антизминристским по своему замыслу как эмпирические, так и теоретические данные на равных участвуют в яндуцировании гилотез Следует отметить, что трактовка отношения индуцируемоста в терминах позитивной релевантности, положениях в основу индуктивной части RSN, представляет байесовскую интерпретацию. Поскольку теперь индуктивные, т. е. априорные и апостериориме, вероятности релятивизованы теоретическими данными, следует говорить о качественно новом этапе развития байесовской концепции индукции

Все рассматривавшиеся до сих пор системы индукции так яля нааче связаны с допущением, что эксплицитно эпостернорные вероятности являются функцией от объема эмпирического строительства Кариаповский 2-континуум, диитикковский с-3-континуум и К-параметрическая система допускают неэмпирическую составляющую апостернорной вероятности, но только ямплицитно, посредством дополнятельной интерпретации различных свободных параметров, управдяющих распределени ем априорных вероятностей. Согласно же RSN теоретические данные включаются в свидетельство, что позволяет изучать различные следствия присутствия теоретической информации

непосредственно в процессе подтверждения

Пусть V_0 множество исходимх эмпирических предихатов, $V_0 = \{O_1, O_2, \dots, O_n\}$ Пусть V_0 множество исходимх теоретических предихатов, $V_7 = \{M_1, M_2, \dots, M_m\}$ Все предихаты одноместиме. Очевидло, что переход от L_0 х L харахтеризует некоторое концептуальное изменение добавление теоретических предикатов ведет к переинтерпретация, к более глубокому описанию состояния универсума Подобное концептуальное обогащение можно охарактеризовать и в нидуктивных терминах

В терминах $L_{\rm e}$ апостернорная вероятность некоторой гипотезм H является функцией как от своей априорной вероятности, так и от принятия эмпирического свидетельства E. Разность P(H/E) P(H) отражает, следовательно, индуктивный эффект принятия свидетельства E Проблема оценки этого результата сводятся и вычислению вероятностных мер P(H) и P(H/E)

B Lo.

В терминах L апостериорная вероятность той же гипотезы H является функцией от своей априорной вероятности, а также от принятия эмпирического свидетельства E и некоторой теория T, сформулированной в терминах объедвиенного множества $V_0 \sim V_*$. При этом, во-первых, можно оценить индуктивный эффект принятия объедвиенного свидетельства (T E), T. е. вычислить разность $P(H/T E) \rightarrow P(H)$; во-вторых, оценить в отдельности эффект принятия теории T относительно эмпирического свидетельства E, вычислив разность $P(H/T E) \rightarrow P(H/E)$, и результат принятия E относительно T, вычислив разность $P(H/T \cdot E) = P(H/T)$. Оценка в этих случаях сводится к вычислению вероятностных мер P(H), P(H/E), $P(H/T \cdot E)$ и P(H/T) уже в L. Вывод формул, необходимых для этих вычислений, и был третьей проблемой, без решения которой нельзя доказать логическую необходимость теорий для установления индуктивной систематизация

Рассмотрим простой пример логической необходимости тео-

рий при установлении индуктивной систематизации.

Пусть $V_0 = \{O_1, O_2\}$ и $V_2 = \{M\}$ В терминах этих предякатов сформулируем гемпелевскую теорию $T \leftrightarrow (x) ((Mx \supset O_1 x) \cdot (Mx \supset O_2 x))$ Особенность этой теории в том, что она не имеет дедуктивных эмпирических следствий. В частности универсальное эмпирическое обобщение $(x) \{O_1 x \supset O_2 x\}$ не является логическим следствием теории T.

Пусть E_n - выборка, n индивидов которой экземплифици-

руют следующие Cl-предикаты $(\sim O_1 x \cdot O_2 x)$ и $(\sim O_1 x \cdot \sim O_2 x)$. Π усть E_{n+1} расширение выборки, при котором новый $\{n+1\}$ -1)-й индивид выполняет жакой-либо один на уже экземплифицированных C1-предикатов

Пусть гипотезой Н будет следующее сильное обобщение: $C_3 = (x) (O_1 x \cdot O_2 x) \vee (\sim O_1 x \cdot O_2 x) \vee (\sim O_1 x \cdot \sim O_2 x)$, the w = 3. Weтинность Св конституенты влечет истинность универсального эм-

пирического обобщения $(x)(O|x \supset O_2 x)$ Согласно RSN, теория T логически необходима для установления индуктивной связи между C_3 и F_{n+1} относительно эмгирического свидетельства E_n (и критерия позитивной релевантности как отношения индуцируемости), если и только если

$$2a'$$
) $P(C_3, E_n, E_{n+1}, T) > P(C_3, E_n)$

либо

$$2a'') P(C_3 E_n \cdot E_{n+1} \cdot T) > P(C_3 E_n \cdot T)$$

26) $P_1C_3 E_n \cdot E_{n+1} \le P(C_3/E_n),$ 28) $(E_n \cdot E_{n+1} \cdot T) \vdash_r - C_3$

2B)
$$(E_n \cdot E_{n+1} \cdot T) \vdash_{r} - C_1$$

Отметим, что условие 2в выполняется, так как рассматриваемая теория T не имеет дедуктивных эмпирических следствий. Для проверки остальных условий необходимо вычислить следующие вероятности: $P(C_3, E_n \cdot E_{n+}, T)$, $P(C_3, F_n \cdot E_{n+1})$, $P(C_3/E_n)$, $P(C_3/E_n)$, $P(C_3/E_n, T)$ Апостериорную вероятность C_3 -конституенты относительно E_n и $(E_n \cdot E_{n+1})$ можно вычислить согласно (8.20). Примем дополнительные допущения n=1 и $\alpha=2$ Тогда $P(C_3/E_1) = P(C_3/E_1 \cdot F_2) = 0.250$. Это означает, что условке 26 также выполняется, $extbf{t}$ е без теории $extbf{T}$ апостериориая вероятность C_8 конституенты при увеличения подтверждающего сви детельства не возрастает

Для вычисления апостернорной вероятности C₃-конституенты относительно объединенного свидетельства $(E_n \cdot T)$ или $(E_n \cdot E_{n+1} \cdot T)$ требуются новая формула и новые вспомогательные

параметры

Расширение множества исходных эмпирических предикатов $\{O_1,\ O_2\}$ за счет присоединения одного теоретического предиката M приводит к тому, что вместо $2^2-K=4$ Ct-предикатов получается $2^{2+1}=2K=8$ яовых Ct предикатов. Ct предикат эмпирического подъязыка L_0 теперь эквивалентен дизъюнкции двух Ct^{T} -предикатов языка $L\colon Ct_i = Ct^{\mathsf{T}}_{t_i} \lor Ct^{\mathsf{T}}_{t_i}$ где $Ct^{\mathsf{T}}_{t_i} = Ct_{t_i}$ · $M \in Ct_h^T = Ct_t \cdot \sim M$.

Добавление теории T к эмпирическому свидетельству E_n ведет к исключению некоторых Ct^{τ} -предикатов как несовместимых с этой теорией В качестве дополнительных параметров

нмеем следующие.

c часло Ct предихатов, выполняемых индивидами выборни E_{n_s}

 c_0 — число Ct предикатов, экземплифицированных E_n и расщепленных на Ct_{tt}^* и Ct_{t2}^* -предикаты, $0 \le c_0 \le c_3$

c' число Cl^p -предикатов, экземплифицированных E_n , $1 \le c' \le 2c$, $c' = c + c_0$,

b число Ct-предикатов, исключаемых рассматриваемым обобщением. $0 < b \le K$ c:

b' число Ct^* -предикатов, исключаемых рассматриваемым обобщением, но не исключаемых теорией T; $\theta \le b' \le 2b$.

т – число Сет-предикатов, исключаемых теорией Т;

d — число Ct^{τ} -предикатов, не исключаемых ни обобщением, ин теорией T_s но еще не экземплифицированных выборков E_{τ} ; d=K $r-C_0-b'+b$

Значення перечисленных параметров таковы c-2, b=1, c'=2, $c_0=0$, r=3, d=1 Общая формула для вычисления апостериорных вероятностей сильных обобщений на основании объединенного свидетельства $(E\cdot T)$ имеет следующий вид

$$P(C_w, E_n | T) = \frac{\sum_{l=0}^{d} {d \choose l} 2^{d-l} \frac{(\alpha + q + l - 1)}{(n + q + l - 1)!}}{\sum_{l=0}^{d} {2K - c' - r \choose l} \frac{(\alpha + c' - r - l)!}{(n + c' + l + 1)!}}, \quad (8.35)$$

где $q = K - b + c_0$ 12

Подставляя в (8 35) все необходимые значения, включая $n=1,\alpha=2$, получаем $P(C_3/E_1\cdot T)=0,360$ и $P(C_3/E_1\cdot E_2\cdot T)=0,375$, что в свою очередь, означает выполнение условий 2a' и 2a''. Объединяя результаты, получаем

2a')
$$P(C_3/E_1 \cdot E_2 \cdot T) = 0.375 > P(C_3/E_1) = 0.250;$$

2a") $P(C_3/E_1 \cdot E_2 \cdot T) = 0.375 > P(C_3/E_1/T) = 0.360;$

26)
$$P(C_3/E_1 \cdot E_2) = P(C_3, E_1) = 0.250$$
,

28) $(E, E_1, T) \vdash C_3$.

Таким образом, согласно RSN теоретический термин «М», входящий в теорню T, догически необходим для установления индуктивной систематизации множества эмпирических терминов $\{O_1 \cdot O_2\}$. Этот результат имеет место, несмотря на то что теория T не имеет дедуктивных следствий в эмпирическом языке L_0 .

Среди результатов, карактеризующих методологическую необходимость теорий в индуктивной систематизации, представляет интерес анализ роли теорий в процессе индуктивного под-

¹² N..n. (u o to I., Tuo mela R. Theoretical Concepts and Hypothetico Industrive Inference P 53.

тверждения. Одним из самых важных следствий развития теории индукции в XX в стало убеждение, что индуктивная вероятность в качестве меры поддержки, или подкрепления, не тождествениа одной апостериорной вероятности, а представляет сложиую функцию от нескольких видов вероятностей В связи с изучением специфических функций, выполняемых теориями в научной систематизации, стал закономерен вопрос о соотношении эмпирической и теоретической информации в процессе подтверждения универсальных обобщений

Пусть g универсальное обобщение, сформулированное в терминах V_0 , эквивалентное дизъюнкции нескольких конституент и совместимое со свидетельством E. $E \vdash g \hookleftarrow C_{i_1} \lor \ldots \lor C_{i_g}$. Так как g является слабым обобщением, то степень поддержки его свидетельством E не может быть приравнена к суммарной величине апостериорных вероятностей всех конституент, входящих в нормальную форму g В противном случае стелень индуктивной поддержки можно легко повысить, произвольно рас ширив иормальную форму этого обобщения. Здесь проявляется то следствие, против которого выступал Поппер более слабые, τ , ϵ , менее информативные, обобщения всегда получают более

высокую стелень подтверждения
В 1968 г. Хинтикка вредложил следующую меру, удачно
сочетающую и высокую информативность, и высокую стелень

подтверждения высказываний

corr
$$(g, E) = \min_{i} \{P(C_t E) | i = f_i, \dots, f_g\}^{13}$$
 (8.36)

Согласно (8 36) жера индуктивной поддержки обобщения приравнивается степени подтверждения наименее подтверждае мой конституенты из нормальной формы этого обобщения Отсюда следует, что значение согт (g, E) прямо пропоринонально степени информативности обобщения g Например, есля $E \vdash g_1 \square g_2$, т. е. все конституенты из нормальной формы g, входят в нормальную форму g_2 , то $P(g/E) \leq P(g_2/E)$, но согг $(g_2, E) \geq$ согг (g_2, E)

Следовательно, чем информативнее обобщение, т е чем меньше оно содержит конституент в своей иормальной форме, тем выше его степень индуктивной поддержки эмпири еским

свидетельством

Аналогично (8.36) Ниниплуото и Туомела определяют меру индуктивной поддержки обобщения g относительно объединенного свидетельства ($E\ T$);

$$\operatorname{corr}(g, E, T) = \min \{ P(C_i^T/E \cdot I) | I = j_1, \dots, j_g \}, \quad (8.37)$$
где $(E \cdot T) \vdash g \leftrightarrow C_{j_1}^T \lor \dots \lor C_{j_g}^T$

¹³ Hintikka J. Induction by Enumeration and Induction by Elemeration // The Problem of Inductive Logic, P 191-216.

Относительно (8.36) и (8.37) имеет место следующий реаультат при неограниченном увеличении выборки, т. е. при $a \to \infty$ и при $a \neq \infty$ согг $(g, E) \to 1$, если и только если C_c -ковституента, входящая в нормальную форму у, является единст ненной «минимальной» конституентой относительно свидетельcrea E.

согг $(g, E \cdot T) \rightarrow 1$, если и только если C_a -конституента, вкодящая в нормальную форму д, также является единственной «минимальной» конституентой, но относительно свидетельства

Этот результат полностью соответствует базисному результату с А континуума индуктивных методов и К-параметрической гистемы индуктивных методов, в которых универсальное обобщение получает максимальное апостериорное оправдание только в том случае, если в его нормальную форму входит $\mathcal{C}_{\mathrm{e}^{-}}$ конституента, утверждающая, что в универсуме существует столько Ст предикатов, сколько их экземплифицировано в вы-

Теперь можно выяснить, какую роль играет теория Т в cравнении с эмпирическим свидетельством E в апостериорном

оправдании обобщения g. Рассмотрим пример Пусть $T \leftrightarrow (x) ((\sim O x \supset Mx) \cdot (Mx \supset O_2 x))$ и $g \leftrightarrow (x) (O, x \supset Mx)$ O_2x) Tiyeth c=2 ii c'=3, K=4, 2K=8. b=1, b'=1, r=4, $\alpha=1$ В качестве основных формул выступают следующие 14

$$\operatorname{corr}(g, F) = 1 / \sum_{l=0}^{K-c} {K \choose l} \frac{e}{(n+c+l-1)! (n+K-b-1)!}.$$

$$(8.38)$$

$$\operatorname{corr}(g, F) = 1 / \sum_{l=0}^{2K-c'-r} {2K \choose l} \frac{e'-r}{(n+2K-r-b'-1)! (a+K-b-1)!}.$$

$$(8.38)$$

$$(8.39)$$

Динамика изменения значений (8.38) и (8.39) при увеличеняи выборки и ранее сделанных допущениях отражена в табл 12

					Таблица 12
n corr (g, E) .corr (g, E, I)	1 0,250 0,500	10 0.157 0,764	.00 0,028 0,962	1000 0.003 0,996	00 0

Из таблицы видно, что одно и то же универсальное обобщемие при неограниченном увеличении выборки получает прямо

¹⁴ Niiniluoto I., Tuomela R. Theoretical Concepts and Hypothe-tico-Inductive Inference. P 130-131

противоположение значения индуктивной поддержки. На этом примере можно объяснить специфическую роль теории в под тверждении. Эмпирическое свидетельство влиминирует все C_{w} -коиституенты, для которых w < c, где c число эквемплифицированных в выборке СГ предикатов. Поскольку общее чисдо Ct-предикатов равно K, то остается ровно K-c нефальси-фидированных выборкой Ct-предикатов. Теперь учитываем, что обобщение д также исключает некоторое число 🕽 Сі-предиканесовместимых с ним Например, обобщение TOB. KAK (x) $(O_1x \supset O_2x)$ исключает $(O_1x \cdot \sim O_2x)$ Ct-предикат. Если теперь A <-b=0, то получаем, что эмпирическое сандетельство и обобщение вместе элиминировали все те Cf-предикаты, которые не экземплифицированы выборкой К-1-с. В противном случае, т. с. когда остается доти бы один не исключенный выборкой и обобщением Ct-предикат, K-b>с и имеется по крайней мере одна C_{K} $_{k}$ -конституента, не подтверждаемая свидетельством. При неограниченном увеличения выборки впостериориал вероятность такой конституенты достигает манимума, и согласно (8.36) индуктивная поддержка обобщения д свидетельством Е также достигает минимумя. Значит, неравенство К--b>c истинио и это необходимо и достаточно, чтобы $corr(g, E) \rightarrow 0$ npm $n \rightarrow \infty$

Таким образом, назначение теории заключается в элиминации избыточных Ct-предикатов и соответственно избыточных C_w -конституент из нормальной формы g В данном случае необлодимым и достаточным условием подтверждения обобщения $m{g}$ жа основания объединенного свидетельства $(E\cdot T)$ является равенство $2K-r-\delta'-c'=0$. На него следует, что число фальсифицируемых выборкой и исключаеных обобщением д и теорией Т Сп-предикатов в сумме должно быть равно общему числу 2К Ст предикатов объединенного научного изыка. В описанном примере это условие выполияется и, жак следствие, $\cot_T(g, E, T) \rightarrow 1$ при $n \rightarrow \infty$. Таким образом, логическая необходимость теорий обусловлена тем, что для высокого эпостериорного оправдания универсальных обобщений одной эмпирической информации часто недостаточно, потому что этим видом информации не всегда исключаются потенцияльно ложные C_w конституенты (w>c). Только теоретическая информация позволяет исключить такие конституенты с самого начала

В отличне от теории эмпирическое свидетельство фальсифицирует C_w -конституенты (w < c) постепенио, по мере роста объема и разнообразия выборки В этом смысле эмпирическая информация выполняет двоякую роль — энумеративную (увеличение числа индивидов выборки) и элиминативную (увеличение числа экземплифицированных Ct-предикатов) Энумеративная и элиминативная функция связаны друг с другом таким образом, что реализация одной из них не дает максимального эмачения индуктивной поддержки. Отметим, что в начальной

стадии индуктивного исследования большим весом обладает элиминация После того как разнообразие индивидов исчерпано, основную родь начинает играть накопление положительных

примеров, т е знумерация

По мнению Ниниклуото и Туомелы, то, что эмпирическое свидетельство постепенно фальсифицирует C_w -конституенты (w < c), одновременно все больше подтверждая C_c конституенту, позволяет говорить о выполнении лакатосовского требования избыточного подкрепления Ведь C_c -конституента подкрепляется в этом случае не повторением уже экземплифицированных C_t предикатов, в увеличением их числа. Так как все конституенты взаимию исключают друг друга, то очевидиая фальсификация свидетельством новой C_w -конституенты закономерно влечет все более сильную верификацию C_c -конституенты

До сих пор проблемы подтверждения универсальных эмпирических обобщений рассматривались на основании объединен ного свидетельства. Однако можио исследовать и обратную задачу подтверждение теорий на основании как эмпирического, так и объединенного свидетельства. Некоторые предварительные результаты решения этой задачи были изложены HR инилуото в специальной статье 16 B частности представляет интерес анализ проблемы подтверждения теоретических C_I^{7} конституент, τ е сильных теоретических обобщений, в том случае, когда теоретический предихат теории T не является эмли рически очевидиым 16 B этой связи можно отметить следующие основные результать

Апостернорная вероятность теоретических конституент $P(C_i^T/E)$ как и апостернорная вероятность эмпирических конституент $P(C_i/E)$ зависит от объема выборки, от числа экземплифицированных в ней C_i^T предикатов, но в отличие от последней зависит также и от чисел n_1, n_2, \dots, n_K , τ е, от разделения всех

индивидов выборки по K Ct предикатам языка $L_{
m o}$

В отличие от L_0 , где $n\to\infty$ и $\alpha\neq\infty$, только C_c конституента получает максимальное апостериорное подтверждение, в языке L эмпирическое синдетельство перестает играть такую решающую роль. Ненулевые апостериорные вероятности в L получают сразу несколько C_i^* -конституент. Такими конституентами являются логически совместимые с C_c -конституентой

Среди C_i^{τ} -конституент, совместимых с $C_{c^{\tau}}$ -конституентой, имеется одна, апостериорная вероятность которой в принципе может быть сколь угодно близкой и максимуму

Апостериорная вероятность C₁-конституенты, утверждающей существование в универсуме всех или большинства C₁-предика-

ментен в L дизъюжкими двух СГ^Т предикатов.

⁵ Niini.uoto L. Inductive Logic and Theoretical Concept // Formal Methods in the Methodology of Empirical Sciences. P. 93—112
15 Предикат М считается эмпирически неочевидных и L, если он экпира-

тов, являющихся частью эхэемплифицированных в выборке Ct-предикатов, прямо пропорциональна ведичине α -параметра в достигает максимума при $\alpha \to \infty$

Теория T подтверждается универсальным эмпирическим обобщением g относительно свидетельства E, если и только если T исключает только те $C\ell^*$ предикаты языка L, которые представляют результат расщепления $C\ell$ предвиатов языка L_0 , исключениых g Согласно этому результату мазначение теории T заключается в элиминации потенциально ложных C^* -конституент

Более сложный характер подтверждения теоретических конституент (теоретических обобщений) объясилется концептуальной недостаточностью эмпирического свидетельства, т. е более сложной зависимостью апостериорной вероятности таких конституент от эмпирических данных. Согласно Ниинилуото, зависимость апостериорных вероятностей C_1^T -конституент от величины α параметра оправдывает интерпретацию α -параметра измеряющего априорную уверенность в объективную регу лярность универсума Поскольку такая уверенность имеет пре имущественно теоретический характер, то прямо пропорциональная связь апостериорной вероятности рассматриваемой теоретической конституенты от значевий α -параметра закономерия

Среди рассмотренных индуктивных концепций программа Финской школы занимает особое место.

Основным следствием разрыва представителей Финской школы индукции с доминировавшей на протажении нескольких десятилетий неопозитивистской философией и методологией науки стало новое, более реалистическое и богатое по содержанию представление о предмете в задачах теория индукции Теория индукции в сущности превратилась в теорию научной систематизации. Вместо утолической задачи ранжирования всех научных теорий по столени их подтверждения нейтральными эмпирическими данными и на этой основе решения вопроса об их эмпирической значимости главной задачей теории иидуции было признано исследование разнообразных индуктивных карактеристик научной систематизации. Индуктивная логика стала рассматриваться не как инструмент для практического вычисления степеней подтверждения гипотез, а как средство формального изучения и моделирования различных типов индуктивной релевантности научных высказываний.

Антизмпиристекая и антипозитивистекая установка индуктивной программы Финской школы отразилась в следующих результатах а) универсальные законы и теории могут иметь высокие апостернорные вероятности в бесконечной предметной области, т е. индуктивные вероятности таких законов и теорий не зависят от объема рассматриваемого универсума, б) высокая информативность законов и теорий совместими с их высокой апостернорной вероятностью: в) теории (теоретические понятия) логически необходимы в установления индуктивной систематизации, г) индуктивная вероятность представляет отношение, которое зависит не только от эмпирических и логических данных, но в от различных теоретических и методоло-

гических допущений

Перечисленные результаты показывают, что Финская цікола индукции не является случайным звеном в эволюции индуктивным концепций ХХ в. Тесно связанная с предшествующими ей индуктивными и контриндуктивными программами, ока вместе с тем объективно открывает качественно новый период развития теории индукции, который ведет к постановке совершению новых проблем. Центральной из них несомненно является проблема конструирования индуктивной модели прогрессивного развития науки. Оценивая с этой точки зрения возможности индуктивной программы, развиваемой представителями Финской школы, можно с уверенностью утверждать реальную разрешимость в ее терминах и этой чрезвычайно трудной, но актуальной проблемы современной теории индукции.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 2

Проделанный аналиэ современной истории индукции позволяет сделать следующие выводы. Во-первых, отметить тесную связь индуктивных концепций с философской и методологической позицией их авторов. Любая индуктивная программа является всего лишь одним из аргументов, служащих для обоснования исходной философско-методологической установки. Так, теория индукции Карнапа представляет одии из вариантов неопозитивистской доктрины эмпирической значимости научных высказываний. Такой же вывод относится и к различного рода контриндуктивным программам. Глобальное опровержение индукции, которое предпринял Поппер, полностью подчинено обоснованию фальсификационизма как самой адекватной версии

той же неопозитивистской доктрины.

Во-вторых, включение яндуктивных ясследований в эволюцию философских и методологических представлений о природе научного знания, законах его развития позволяет определить велущую тенденцию этих исследований. Как современная философия и методология стремятся создать все более правдоподобный образ науки, так и современные индуктивные концепцан пытаются сконструировать все более реалистическую индуктивную модель развития научного знания. В результате происходит неуклонное сближение индуктивной проблематики с актуальными проблемами развития науки. Философский смысл указанной тенденции состоет в объективном увеличении элементов диалектики в индуктивных исследованиях. Следовательно, критерием прогресса индуктивных исследований выступает степень объективной близости осмысления и решения индуктивных проблем как проблем диалектически развивающегося научного знания. Согласно этому критерию индуктивная программа Финской школы среди всех современных индуктивных концепций буржуваной философии науки объективно является самой прогрессивной,

В-третьих, отмеченное сближение индуктивной проблематики с общеметодологической вызывает изменение предмета и задач индуктивного исследования. От выяснения зависимости эмпирического подтверждения гипотеа, от увеличения либо числа позитивных примеров, либо их разнообразия до анализа специфических функций теоретического знания в процессе подтверждения — таков реальный путь развития теории индукции в XX в. Вместе с тем с изменением предмета индуктивных исследований опровергаются в корне сложные и неопозитивистские представления об абсолютной иррелевантности андукции к объяснению прогрессивного развития теоретического и эмпирического знания. Среди инх такие тезисы, как утверждения о нулевых пидуктивных вероятностях всех универсальных законов в бесконечной предметной области, о ненужности теорий при установлении индуктивной систематизации эмпирических данных, о принципиальной иссовместимости высокой информативности и высокой индуктивной вероятности научных теорий и законов. К подобным опровергнутым представлениям следует также отнести тезис, что индуктивную вероятность следует определять либо как статистическую, либо как логическую вероятность. Это утверждение, как было показано, связано с известной неопоэнтивистской дихотомией всех высказываний на эмпирически либо догически верифицируемые высказывания. Оказалось, что индуктивная вероятность представляет гораздо более сложное явление: она зависит не только от логических и эмпирических факторов, но также и от теоретических и методологических допущений индуктивного исследования.

Сейчас уже очевидно, что дальнейшее развитие теории индукции не ограничится анализом одних только эмпирических и теоретических данных. Многочисленные и хорошо известные историко-научные и методологические исследования последних лет неопровержимо доказали тот факт, что деление научного знания на эмпирический и теоретический уровки не является исчерпывающим. Кроме указанных существует мировоззренческий уровень, играющий исключительно важную роль в формировании как эмпирических, так и теоретических данных и положений. Это создает предпосылки для возникновения качественно новой стадии исследований — анализа индуктивных связей трех относительно самостоятельных компонентов научного знании — эмпирического, теоретического и философского (мировозэренческого). Определенная работа в этом направлении уже проделана. Основные результаты сводятся к следующему.

С точки эрения трехкомпонентного содержания научного знания теории уже не может считаться достаточным основанием индуктивной систематизации. Достаточным (и необходимым) основанием предлагается рассматривать конъюнкцию эмпирических, теоретических и философских положений, упорядоченных

¹ Светлов В. А. Индуктивная систематизация: Логико-методологический аспект. Иркутск, 1987.

отношением антецедентности (вертикальной упорядоченности) названную научной программой. Истинность философской части научной программы является достаточным условием истинности ее теоретической части, а истинность последней выступает достаточным условием истинности эмпирической части.

В отличие от теории научная программа допускает (при отношении позитивной релевантности в качестве базисного отношения индуцируемости) четырнадцать альтернативных видов индуктивной систематизации. В их терминах определяются все возможные сиязи компонентов научной программы и тем самым

раскрывается специфическая родь каждого из них в отдельности. Исследование активной роли философского знания в индуктивном познании показало, что философские обобщения могут подтверждаться как на эмпирическом, так и на теоретическом уровнях и что для этого не требуется в качестве необходимого условия наличие дедуктивных следствий. Достаточно, если рассматриваемые эмпирические или теоретические данные будут просто релевантны философскому обобщению. Философское знание, представляя высший уровень систематизации, способно усиливать или уменьшать степень подтверждения эмпирических и теоретических обобщений. Такой результат не является неожиданным, так как следует из отношения антецедентности, упорядочивающего эмпирический, теоретический и философский компоненты научной программы. Тот факт, что в индуктивной систематизации активно участвуют все компоненты научного знания, убедительно опровергает традиционное представление об индукции как исключительно эмпирическом методе познания.

Анализ основных понятий индуктивной систематизации, устаизвливаемой научной программой, — апостернорной вероятности, информативности, подкрепления и систематизационной (объяснительной) мощности — еще раз подтвердил, вопреки исоднократным опровержениям К. Поппера, их взаимную совме-

стимость в одной модели видуктивного познания.

Действительно, высокая апостериорная вероятность не является единственной и тем более достаточной целью индуктивной систематизации. Выступая необходимым индикатором индуктивной истинности, высокая апостериорная вероятность не гарантирует высокой информативности рассматриваемых обобщений. Кроме того, высокие апостериорная вероятность и информативность без учета элиминативной силы обобщений не обеспечнают выражение интегральной способности последних к индуктивной систематизации. Тем не менее оптимальный баланс перечисленных факторов индуктивной систематизации возможен в мерах подкрепления хинтикховского типа. Согласно этим ме-

² О повейших доказательствах К. Повпера невозможности мидуктивной интерпретации исчисления вероятностей см.; Светлов В. А. Несколько замечаний по поводу последину контриндуктивных аргументов К. Повпера // Философские вауки 1986. № 4. С. 100—106.

рам, философское обобщение может иметь одновременно наивысщие апостернорную вероятность, информативность, подкрепление и, кроме того, обладать максимальной элиминативной силой (т. е. исключать заранее все потенциально ложные эмпирические и теоретические обобщения имеющегося свидетельства).

Отдельный анализ систематизационной мощности философских обобщений показал, что если индуктивное объяснение определять как нахождение информации, позитивно релевантной экспланандуму, то более эффективное объяснение прямо пропорционально апостернорной вероятности и информативности. Иначе говоря, философское обобщение, которое более информативно и гарантирует большую апостернорную вероятность, лучше объясняет исследуемое эмпирическое или теоретическое обобщение. Этот вывод справедлив и для множества альтернативных объясняемых обобщений.

Рассмотренные результаты свидетельствуют о неизбежной зависимости индуктивных исследований от методологических и философских представлений о науке. Тем самым они еще раз подтверждают тенденцию слияния индуктивной и общеметодологической проблематики как ведущую в развитии современной тео-

рии индукции.

Таким образом, можно сделать общий вывод, что теория нидукции, как любая другая отрасль философского и логикометодологического знания, находится в процессе постоянного развития, и это развитие носит несомненно прогрессивный жарантер.